



西安科技大学

THE LIBRARY OF XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

图书馆



通 讯

本
期
要
目
SCI ISTP

- » 图书馆2013年工作要点
- » 图书馆工作动态
- » 国内外重要学术会议预告
- » 2012年中国最具国际影响力学术期刊
- » 上半年我校申请并公开或授权的部分专利
- » 上半年我校论文被三大检索收录明细
- » 我校第六届读书节活动成功举办

1 / 2013

西安科技大学图书馆主办

上半年图书馆活动掠影

领导关怀



省委副书记孙清云来我馆检查指导党建工作



省委教育工委常务副书记董小龙来我馆参观



副校长杨更社来我馆检查新学期准备工作

主要工作会议



图书馆组织全体党员进行政治理论学习



图书馆 2013 年综合治理目标责任书签订现场



馆长王生全为获得 2012 年度校级精神文明建设文明窗口单位颁发奖牌

业务交流



华北科技学院图书馆同仁来我馆参观交流



北亚利桑那大学图书馆与我馆交流座谈会



副馆长冯永财在 2013 年陕西省图书情报界第 2 期主题学术沙龙做主题发言

文体活动



我馆派代表参加陕西省高校女工委组织的“唱响时代旋律 展现巾帼风采”合唱比赛



我馆派代表参加西安科技大学 2013 年青年教职工师德演讲比赛



我馆派代表参加 2013 年校工会组织的羽毛球比赛



图
书
馆
通
讯
录

(内部交流)

2013年第1期

(总第7期)

(2013年6月30日)

主 办：西安科技大学图书馆

主 编：王生全

副 主 编：冯永财 张治红

陈 泉 韩民生

责任编辑：祝少辉 李 方

呼翠侠

地 址：西安市雁塔中路 58 号

邮 编：710054

电 话：029-85583062

传 真：029-83858094

邮 箱：library@xust.edu.cn

网 址：<http://lib.xust.edu.cn>

工作计划

图书馆 2013 年工作要点 1

图书馆工作动态

图书馆召开新学期工作安排会 3

副校长杨更社到图书馆检查新学期准备工作 3

图书馆召开 2013 年治安综合治理工作大会 3

陕西省委副书记孙清云到图书馆指导党建工作 4

喜讯 5

读者培训工作

“科技查新助力科研”培训讲座 6

参考咨询

国内外重要学术会议预告 7

中国最具国际影响力学术期刊(自然科学与工程技术)...

9

中国国际影响力优秀学术期刊(自然科学与工程技术)...

12

中国最具国际影响力学术期刊(人文社科).....

14

中国国际影响力优秀学术期刊(人文社科).....

15

上半年我校申请并公开或授权的发明专利

16

上半年我校申请并公开或授权的实用新型专利

21

上半年我校各学院被 EI 检索收录的部分论文.....

30

上半年我校各学院被 SCI 检索收录的部分论文

39

上半年我校各学院被 CPCI-S 检索收录的部分论文.....

43

第六届读书节活动

西安科技大学第六届读书节系列活动方案..... 50

西安科技大学第六届读书节活动获奖名单..... 51

图片新闻

上半年图书馆活动掠影..... 封二

第六届读书节活动掠影..... 封三

**工作计划**

图书馆 2013 年工作要点

图书馆 2013 年工作的总体思路是：以科学发展观为指导，以做好文献信息资源建设为抓手，加大读者服务工作力度，进一步提高我校文献信息资源的保障率与利用率，拓宽读者服务领域，为广大师生提供更加便捷、周到及人性化的服务。

一、深入开展政治理论学习，增强职工服务意识

深入开展政治理论学习，使全体干部、党员、职工增强主动为教学、科研、师生员工服务的意识。落实领导“一岗双责”，推进廉政文化建设，加强党风廉政教育，严格收费管理制度，及时处理和纠正违规违纪行为；推进群众评议作风工作，发现问题及时整改，提高职工对领导班子的满意度。

二、加强文献资源建设力度，提高文献资源建设质量

加强文献资源建设，确保新增图书 9 万册以上，年新增生均图书 3 册以上；确保新增中外文数据库 2 个以上；做好各类文献经费预算及文献采购招投标工作；广泛收集我校重点学科的文献资源，继续做好西安科技大学博硕士论文数据库、数学建模数据库、科技成果数据库等自建数据库的建设与完善工作；做好文献资源保障能力的评估工作，加强文献加工质量检查，提高馆藏质量；加强文献资源的共建共享工作，提高文献信息资源的保障能力。

三、创新读者服务模式，进一步提升服务水平与质量

从创新服务方式、提高服务层次、拓展服务项目三个方面做好图书馆的服务工作；不断改善读者服务方式方法，提高服务水平；细抓各岗位

的目标责任落实情况，加强图书馆读者服务的过程管理；加大读者培训工作，做好西安科技大学第六届读书节系列活动；加强与院系的联系，深入学院开展嵌入式知识服务，做好文献检索、科技查新与原文传递工作；加强文检课教学，继续做好网络检索大赛。

四、加强职工队伍建设，抓好业务培训与继续教育工作

从个人自学、部门内部学习、馆内业务交流、外出培训等多个方面提高职工业务知识与读者服务水平；开好图书馆学术交流大会，营造员工不断更新知识、不断学习的积极氛围；完善职工评价考核机制，进一步调动职工的工作积极性，形成良好馆风；组织开展图书馆部室业务知识竞赛，提高员工专业素质；做好专业人才的引进工作，争取引进专业人才 1-2 名。

五、完善科研奖励制度，促进职工提高科研水平

继续设立图书馆科研创新基金，并做好 2012 年度图书馆基金项目的验收工作；鼓励广大职工结合工作实际，积极申报校级以上课题，并撰写相关学术论文，提高学术水平；完善科研奖励暂行规定，促进图书馆科研工作取得更好成绩。

六、加强基础设施建设，营造图书馆的文化氛围

做好图书馆二期建设的前期调研活动，确保图书馆设计功能完善，服务体系健全；做好信息部办公室的粉刷及接待室的布置工作，创建良好的工作学习环境；增加名人字画，营造和谐的文化氛围；更新部分电脑座椅，增加阅览座位，满足读者需求。

七、搞好规章制度建设，出版印刷制度汇编



根据部室设置与岗位设置情况，完善岗位职责，明确工作要求，并对部分规章制度进行修订与完善，印刷完成图书馆规章制度汇编。

八、加强图书馆的宣传，营造和谐发展环境

以读者服务为重点，强化对外宣传工作。继续办好《西安科技大学图书馆通讯》，及时发布图书馆工作、科研动态，做好信息推送服务；积极与兄弟院校图书馆进行交流与合作，组织业务骨干参观部分高校图书馆，学习先进经验，提高自身的服务能力；印刷图书馆宣传彩页并对我校师生发放，加强数据库的宣传工作，向煤炭企业宣传图书馆服务内容，扩大图书馆的社会影响力。

九、丰富职工文化生活，提高工作的积极性与凝聚力

组织好工会的各项活动：运动会、爬山、羽毛球、环道跑等，创新图书馆职工活动模式，丰富大家文化生活，营造良好的工作氛围；维护职工合法权益；开展节日职工慰问活动，努力做好职工的福利工作。

十、加强治安综合治理工作，确保图书馆安全稳定

加强图书馆安全管理，结合图书馆各部门工作特点，抓好安全隐患的排查和整改。实行安全稳定工作责任追究和一票否决制；强化预案管理，提高应对突发事件的能力；加强培训和演练，提高师生员工的自救自护能力；做好职工的思想教育工作，及时解决师生关注的热点和难点问题，做到经常提醒、警钟长鸣，切实保障图书馆的安全稳定。

读者排行榜

2013年上半年读者借阅排行榜

姓名	证件号	读者类型	读者单位	借阅册次	借阅排名
王庭焱	1103070211	本科生一(理工)	安全科学与工程 1102 班	121	1
李海涛	201212585	硕士研究生	安全科学与工程 2012 级	91	2
赵良育	1223020131	本科生三(文科)	法学 1201 班	89	3
王爱军	1102110229	本科生三(文科)	电子商务(文)1102 班	87	4
李 健	1011040122	本科生一(理工)	材料科学与工程 1001 班	84	5
王栋栋	1006060121	本科生一(理工)	电气工程及其自动化 1001 班	82	6
涂芳军	1206060420	本科生一(理工)	电气工程及其自动化 1204 班	80	7
朱祚华	1013010136	本科生一(文科)	政治学与行政学 1001 班	76	8
刘 杰	1115030221	本科生一(理工)	矿物加工工程 1102 班	75	9
朱永强	1004050325	本科生一(理工)	土木工程 1003 班	74	10



图书馆工作动态

上半年图书馆主要工作报道

◆3月3日，图书馆在临潼校区图书馆二楼会议室召开了新学期工作安排会，安排部署新学期工作，会议由馆长王生全主持，副馆长冯永财、张治红及各部室主任参加了此次会议。

◆3月3日，为了杜绝重大火灾发生，图书馆馆长王生全会同校保卫处、后勤与资产管理处等相关人员对雁塔校区图书馆的相关消防配套设施等进行了全面检查。

◆3月4日，杨更社副校长到临潼校区图书馆检查新学期开学准备工作。在馆领导及各部室主任的陪同下，走访了二、三、四层图书阅览室、借还书处及采编部。对于图书馆的开学准备工作杨校长给予了充分肯定，同时强调，图书馆作为学校教学科研的重要信息支撑平台，应该结合学校发展的大目标，更好地为学校的教学科研提供优质服务。

◆3月5日至6日，图书馆召开了《中图法》第五版的启用方案和工作细则研讨会，将《中图法》22个大类划分分类级别并逐页讨论，对于由于学科发展新增类目也进行相应的细分。此次会议由副馆长冯永财主持，分类编目人员参加了此次会议。

◆3月20日至27日，图书馆张治红、王家兵、姜利华、贺秀英四位同志赴南京大学参加了汇文系统的培训。

◆3月27日，图书馆馆长王生全、副馆长冯永财及各部室主任对图书馆的业务工作进行全面检查。通过检查，馆领导对图书馆各部门的业务工作总体情况比较满意，同时对发现的问题要求各部门抓紧时间整改落实。

◆3月下旬，图书馆同超星公司及网络中心积极联系，完成了超星移动图书馆服务器的搭建和调试、系统以及软件的安装、端口的申请等工作，目前已正式开通试用行。

◆4月1日，图书馆在临潼校区图书馆二楼会议室召开2013年工作计划交流会，各部室结合图书馆2013年工作要点，汇报了本部室2013年工作设想，探讨了如何进行开拓创新、做好读者服务工作及提高文献资源的利用率等问题，馆长王生全主持会议并进行了总结。

◆4月1日，陕西省第二十一届“科技之春”大型文艺演出在西安索菲特剧院隆重开幕，图书馆二十多名职工到现场观看了演出。通过观看演出，我馆职工对科普工作有了更深刻的理解。

◆4月3日，图书馆在临潼校区图书馆二楼报告厅召开了2013年治安综合治理工作会议，会议由王生全馆长主持，全体职工参加了大会。会上，张治红副馆长首先代表图书馆作了《图书馆2012年治安综合治理工作总结报告》，同时对2013年图书馆的治安综合治理工作进行了安排部署。随后，冯永财副馆长组织大家学习了学校有关文件及图书馆2013年工作计划，并对受到学校表彰的2012年度图书馆三个优秀服务窗口进行了通报和颁奖。最后，王生全馆长与各部室主任签订了2013年治安综合治理目标责任书。

◆4月16日，图书馆在临潼校区图书馆会议室召开了部室主任工作会议，会议由馆长王生全主持，副馆长冯永财、张治红及全体部室主任参加了会议。会上，王馆长带领大家学习了学校关于党风廉政建设的相关文件，并对图书馆党风廉政建设风险点提出了具体说明和要求。

◆4月15日至17日，图书馆在临潼校区图书馆一楼大厅举办了为期三天的“超星移动图书馆”体验活动。

◆4月17日，华北科技学院一行四人来我校图书馆参观交流，馆领导及部室主任参加了接待座



谈。

◆在4月17日至4月19日举行的校第十一届体育节暨第四十二届田径运动会上，我馆职工代表直属单位奋力拼搏取得了优异成绩：张红英获得女子乙组800米第一名；袁建安获得男子丙组铅球第一名；李培兰获得女子丙组铅球第三名；张立功获得男子乙组跳高第三名；郭利伟获得女子甲组跳远第三名；耿国艺获得女子乙组100米第四名；段春乐获得女子甲组跳远第五名；段新婵获得女子乙组铅球第五名；翟玲获得女子乙组100米第八名；李方获得男子甲组铅球第八名；耿国艺、张红英、王晓文、周妍四位同志获得女子4*100米接力第五名；罗侃强、贾国柱、程时星、高建明四位同志获得男子4*100米接力第六名的好成绩。

◆4月23日，陕西省委副书记、省高教工作领导小组组长孙清云来我校调研党建工作。在图书馆调研时，馆长王生全向孙书记介绍了近年来图书馆的党建工作，受到领导充分肯定。

◆4月25日，西安科技大学第六届读书节总结表彰大会在临潼校区图书馆二楼报告厅隆重举行，大会由图书馆副馆长张治红主持，馆长王生全、副馆长冯永财及200余名师生参加了此次大会。会上，冯永财副馆长首先为大家宣读了《西安科技大学第六届读书节活动获奖名单》，接着王生全馆长、冯永财副馆长等领导为获奖选手颁发了证书及奖品，最后张治红副馆长对本届读书节的各项活动做了总结发言。

◆4月25日，由陕西省图书馆学会、高校图工委、省社科信息学会联合举办的陕西省图书情报界第一期学术沙龙在西安工程大学图书馆举行。我馆郭明环、古江华、卜荣珍三位老师应邀参加了此次盛会。

◆4月，图书馆采编部姜利华同志通过了国高等教育文献保障系统（CALIS）中文三级编目员资格认证考试，成为我馆首位中文三级编目员，并获得了CALIS中文联合编目的上传权限。

◆5月8日，历时一个多月的临潼校区图书馆书库馆藏布局调整工作圆满结束。这是图书馆为进一步理顺图书馆各书库藏书布局，合理解决综合图书阅览室图书满架问题而进行的一次大的举措。

◆5月5日至11日，图书馆张红英同志赴四川大学参加了西文图书编目的业务培训。

◆2013年恰逢我校建校55周年暨更名10周年庆典。为喜迎盛事，充分展示我校教职员近十年来的科研教学成果，图书馆自5月15日起开始诚邀各位老师捐赠自己近年来的学术著作。届时会把所有征集到的著作及我馆现藏的教师各类著作及校友著作集中在图书馆进行展示。

◆5月16日，为了更好地贯彻落实我校《党的群众路线教育实践活动调研工作实施方案》，图书馆在雁塔校区图书馆三楼会议室召开了“党的群众路线教育实践活动调研工作”动员大会，会议由张治红副馆长主持，图书馆全体党员参加了大会。

◆5月16日，图书馆在雁塔校区图书馆三楼会议室组织全体党员进行了政治理论学习。冯永财副馆长带领大家学习了习近平总书记五四重要讲话精神和习近平总书记给北京大学考古文博学院2009级本科团支部全体同学回信。学习结束后，王生全馆长宣布了图书馆支部重新划分方案，全体党员对第一支部改选和第二支部委员增选选举进行了现场投票。

◆5月17日，香港图书馆界同仁学术报告会在西安工程大学金花校区图书馆西纺报告厅举行。我馆在冯永财、张治红副馆长的带领下，共计19人应邀参加了此次盛会。

◆5月23日，图书馆信息部走进建工学院，为研究生、博士生举办“科学研究与论文写作好助手—NoteFirst文献管理软件应用”的培训讲座。

◆5月24日，北亚利桑那大学图书馆与我馆交流座谈会在雁塔校区图书馆三楼会议室举行。会议邀请北亚利桑那大学图书馆Ann Eagan女士进行座谈。会议由冯永财副馆长主持，图书馆部主任



任和部分职工代表共计 12 人参加了此次座谈。

◆5月28日，直属单位党委第二党支部在临潼图书馆二楼会议室开展党的群众路线教育实践活动调研，调研会议由支部书记张治红主持。

◆5月29日至31日，2013年陕西高校图书情报工作委员会年会在杨凌召开。全省各高校图书馆领导和业务骨干共160余人参加了会议。我校图书馆副馆长冯永财、张治红参加了此次年会。

◆6月4日，直属单位党委第一党支部在雁塔图书馆三楼会议室召开党的群众路线教育实践活动调研座谈会，会议由副馆长冯永财主持。

◆6月7日，由省图书馆学会、省社科信息学会、省高校图工委联合举办，咸阳师范学院图书馆承办的陕西省图书情报界2013年第2期主题学术沙龙如期举行。我馆冯永财副馆长应邀做了主题发言，受到与会代表的充分肯定。

◆为了确保端午节期间图书馆的安全与稳定，6月9日、10日，图书馆副馆长冯永财、张治红带领各部主任分别对雁塔校区、临潼校区图书馆的安全情况进行了一次全面检查。

◆6月13日至14日，2013年陕西省图书情报界中青年骨干馆员高级研修班在西安航空学院图书馆报告厅举行，我馆张峰、贾国柱、翟玲、夏昭星、古江华五位同志参加了此次学习。

◆为了帮助我校教师和研究生了解 EI（美国工程索引）数据库的收录及检索技巧，图书馆于6月19日在雁塔校区图书馆三层会议室为全校师生作了题为“EI（美国工程索引）数据库检索技巧及投稿指南”专题讲座。

◆6月21日，图书馆在临潼校区图书馆二楼会议室召开了群众路线调研活动征集意见汇报会，会议由馆长王生全主持，馆领导、部主任及工会委员参加了此次会议。

◆6月26日，图书馆在临潼校区图书馆二楼报告厅召开安全大检查工作会议，会议由馆长王生全主持，全体职工参加了此次会议。

◆6月26日，图书馆在临潼校区图书馆二楼会议室召开《图书馆馆员工作手册》编撰专题会议，馆领导、部主任及部分业务骨干参加了此次会议。

喜讯

在2013年陕西高校科学技术奖励项目申报中，我馆沈思同志主持完成的《高校图书馆信息资源优化配置及其效率测度研究》喜获三等奖。在2013年陕西高校人文社会科学奖励项目申报中，我馆冯永财同志主持完成的《图书馆云计算的应用研究与实践构想》荣获优秀成果三等奖。

在2013年教育厅专项科学基金项目申报中，我馆董惟昕同志主持的《网络环境下地方工科高校读者信息需求规律的研究》（项目编号：2013JK0444）和沈思同志主持的《基于高校用户偏好的移动信息资源配置理论与实证研究》（项目编号：2013JK0445）通过专家评审，获批立项。

在陕西省社会科学信息学会2008-2012年优秀成果评选中，我馆周妍同志申报的《网络时代搜索引擎的信息伦理问题研究》和贾国柱同志申报的《国外图书馆价值评估研究述评》分别荣获二等奖。

我馆张治红同志申报的《以读书节为载体 积极营造文化服务育人新阵地》荣获西安科技大学2013年校园文化建设优秀成果三等奖。



读者培训工作

“科技查新助力科研”培训讲座

为了更好地服务广大教师的科学研究,图书馆于3月13日和3月15日下午在雁塔馆和临潼馆分别举办了科技查新助力科研的培训讲座。我校部分师生参加了此次培训讲座。

讲座主要围绕科技查新的基本知识、工作流程、常见问题以及对科学的研究的促进作用进行了讲解和分析,并针对教师的有关问题进行了现场答疑。

“利用图书馆资源进行论文开题”培训讲座

图书馆于2013年3月21日在临潼校区图书馆二楼学术报告厅举办了“利用图书馆资源进行论文开题”的培训讲座,为我校本科生毕业论文开题工作顺利开展拉开了序幕。

培训讲座从开题报告的概述、开题的步骤以及图书馆资源的利用三方面进行了讲解,并针对部分学生的有关问题进行了现场答疑。

“利用图书馆资源辅助毕业论文写作”培训讲座

为了积极配合各学院做好2013届毕业生毕业论文(设计)的写作,图书馆于3月27日下午在雁塔校区图书馆二楼会议室举办了“利用图书馆资源辅助毕业(学位)论文写作”的专题培训讲座。

培训重点讲解了论文写作与文献资料的关系、文献资料的收集与整理、学位论文写作规范以及如何遵守学术规范等内容,并现场解答了同学们的疑问,受到了大家的热烈欢迎和一致好评。

“新东方名师考研巡讲”专题讲座

3月27日晚,由图书馆联合新东方教育集团主办的“新东方走向未来名师团队考研巡讲”专题讲座在临潼校区第三教学楼举行。来自新东方教育集团的三位老师分别为我校大学生讲解

了考研英语的词汇与阅读理解的做题方法、考研作文的写作技巧、考研数学的复习方法及考研政治热点分析。

“文献传递 资源共享——中外文原文获取方法与技巧”培训讲座

为了满足我校广大师生对文献信息的需求,更好地为教学科研服务,图书馆于4月25日和5月17日下午分别在雁塔和临潼校区举办了“文献传递 资源共享——中外文原文获取方法与技巧”讲座。

培训主要从图书馆馆藏文献资源和图书馆免费原文传递服务两个方面进行了介绍,并进行现场答疑,我校部分老师和研究生参加了此次讲座。

“国内外博、硕士论文的检索与原文获取”专题讲座

为满足我校广大师生对中外文博硕士论文检索与获取的需要,图书馆于6月5日下午在雁塔校区图书馆三楼会议室举办了“国内外博、硕士论文的检索与原文获取”讲座。

培训重点从国外学位论文检索、国内学位论文检索、学位论文原文获取三个方面进行了介绍,并进行现场答疑。



参考咨询

国内外重要学术会议预告

(2013年10月~2013年11月)

会议名称	第15届全国特种加工学术会议
所属学科	机械学, 机械制造与机床技术
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.01
会议地点	南京市
主办单位	中国机械工程学会特种加工分会
会议网站	http://www.cmes.org.cn/file/c2i6t2013314134438.html

会议名称	国际非均质材料与结构大会
所属学科	一般力学与力学基础, 材料科学基础学科, 复合材料, 材料加工与处理
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.10—2013.10.13
会议地点	武汉市
主办单位	中国力学学会
会议网站	http://www.imech.cas.cn/xwdt/xshy/hyg/201302/t20130208_3763222.html

会议名称	数学物理可积系统国际学术研讨会
所属学科	应用数学, 基础物理学
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.01
会议地点	西安市
主办单位	陕西省物理学会
会议网站	http://www.cps-net.org.cn/twotile/xshd/2013%E5%B9%B4%E6%B4%BB%E5%8A%A8%E8%AE%A1%E5%88%92%E8%A1%A8.htm

会议名称	第九届海峡两岸薄膜科学与技术研讨会
所属学科	材料科学基础学科, 高分子材料, 机械学
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.05—2013.10.09
会议地点	台北市
主办单位	中国机械工程学会表面工程分会 台湾镀膜科技协会
会议网站	http://www.cmes.org.cn/file/c2i6t201341794642.html

会议名称	2013年中国建筑学会年会
所属学科	建筑学与建筑技术, 土木工程, 岩土工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.20—2013.10.23
会议地点	北京市
主办单位	中国建筑学会
会议网站	http://www.chinaasc.org/news/xuehuiyaowen/20130502/85150.html

会议名称	第五届中国储能与动力电池及其关键材料学术研讨与技术交流会
所属学科	材料科学基础学科, 能源技术基础与储能节能
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.11—2013.10.13
会议地点	苏州市
主办单位	国仪表材料学会储能与动力电池及其材料专业委员会
会议网站	http://www.chinafm.org.cn/news_view.asp?NewsID=840



会议名称	第7届国际电子科学、信息和通信技术会议
所属学科	计算机应用技术,信号与信息处理,电子工程,通信技术
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.11—2013.10.13
会议地点	重庆市
主办单位	重庆大学通信与信息工程学院 Higher Institute of Biotechnology Sfax University
会议网站	http://www.setit.rnu.tn/setit2013/

会议名称	第十七届全国探矿工程（岩土钻掘工程）学术交流年会
所属学科	矿物与岩石学,沉积与油气地质,地球化学与矿床,地球物理
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.11
会议地点	南昌市
主办单位	中国地质学会探矿工程专业委员会
会议网站	http://www.nlpke.org/nlpke2012/home.php

会议名称	第二届全国汞污染及控制技术研讨会
所属学科	化学工程基础,环境工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.11.01
会议地点	西安市
主办单位	中国环境科学学会
会议网站	http://www.chinacses.org/c/cn/news/2013-03/18/news_5793.html

会议名称	2013地貌量计学国际会议
所属学科	构造地质,地球物理,空间科学,测绘与遥感
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.16—2013.10.20
会议地点	南京市
主办单位	International Society for Geomorphometry (ISG)
会议网站	http://vrlab.whu.edu.cn/chinese/news/news316.htm

会议名称	第十一届全国桩基工程学术会议
所属学科	土木工程,岩土工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.16—2013.10.18
会议地点	无锡市
主办单位	中国土木工程学会土力学及岩土工程分会桩基础学术委员会 中国工程建设标准化协会地基基础专业委员会 江苏省土木建筑学会
会议网站	http://www.cces.net.cn/guild/sites/tmxh/read_xhyw_37939.html

会议名称	2013 CAS-TWAS 绿色科技研讨会
所属学科	化学工程基础,再生能源技术与工程
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.20—2013.10.23
会议地点	北京市
主办单位	Chinese Academy of Science The Academy of Sciences for the Developing World Institute of Process Engineering
会议网站	http://www.sgt2013.com/dct/page/1

会议名称	2013年中国电机工程学会直流输电与电力电子专委会学术年会
所属学科	电工,电力电子,电机与电器,电力,高压与绝缘
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.23—2013.10.26
会议地点	重庆市
主办单位	中国电机工程学会直流输电与电力电子专委会
会议网站	http://www.csee.org.cn/data/uploadfile/20130403153725832.pdf

会议名称	第八届全国多体系统动力学暨第三届全国航天动力学与控制学术会议
所属学科	一般力学与力学基础, 固体力学, 流体力学, 基础物理学, 自动化技术应用, 控制系统仿真技术, 动力机械工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.10.21
会议地点	南京市
主办单位	南京理工大学理学院
会议网站	http://www.cstam.org.cn/index.aspx



会议名称	全国高校计算机教育大会
所属学科	计算机科学理论, 计算机应用技术, 教育学
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2013.11.16—2013.11.17
会议地点	温州市
主办单位	中国计算机学会
会议网站	http://www.ccf.org.cn/sites/ccf/xhdtnry.jsp? contentId=2726412544160

会议名称	中欧双金属纳米簇国际研讨会
所属学科	材料科学基础学科, 纳米科学与技术, 复合材料
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2013.11.18—2013.11.20
会议地点	北京市
主办单位	国家自然科学基金会 北京化工大学 有机-无机复合材料国家重点实验室
会议网站	http://www.ms.buct.edu.cn/nanoalloy/ index.html

(注: 资料来源于中国学术会议在线网站: <http://www.meeting.edu.cn/meeting/indexS.jsp>, 更多信息请登录网站查询)

2012年中国最具国际影响力学术期刊

(自然科学与工程技术)

序号	期刊名称
1	Cell Research
2	World Journal of Gastroenterology
3	Acta Pharmacologica Sinica
4	Chinese Science Bulletin
5	Nano Research
6	Journal of Environmental Sciences
7	Science China Earth Sciences
8	Molecular Plant
9	Journal of Integrative Plant Biology
10	岩石学报
11	Chinese Chemical Letters
12	Chinese Medical Journal
13	Chinese Physics B
14	Science China Chemistry
15	Cellular & Molecular Immunology
16	Chinese Physics Letters

序号	期刊名称
17	Science China Life Sciences
18	Acta Biochimica et Biophysica Sinica
19	Transactions of Nonferrous Metals Society of China
20	Asian Journal of Andrology
21	Chinese Journal of Chemistry
22	Science China Technological Sciences
23	Journal of Rare Earths
24	物理学报
25	分析化学
26	Acta Geologica Sinica(English Edition)
27	物理化学学报
28	Biomedical and Environmental Sciences
29	Science China Physics,Mechanics & Astronomy
30	催化学报
31	Journal of Zhejiang University-Science B(Biomedicine)
32	Journal of Materials Science & Technology



33	化学学报
34	Pedosphere
35	Communications in Theoretical Physics
36	Advances in Atmospheric Sciences
37	Science China Mathematics
38	高等学校化学学报
39	光谱学与光谱分析
40	Chinese Journal of Chemical Engineering
41	遗传学报(英文版)
42	有机化学
43	Journal of Hydrodynamics
44	岩石力学与工程学报
45	Applied Mathematics and Mechanics(English Edition)
46	Acta Mathematica Sinica
47	北京科技大学学报
48	Current Zoology
49	Journal of Natural Gas Chemistry
50	无机化学学报
51	化学进展
52	Journal of Computational Mathematics
53	Chinese Optics Letters
54	Acta Meteorologica Sinica
55	地质学报
56	地学前缘
57	药学学报
58	Acta Mechanica Sinica
59	金属学报
60	Chinese Journal of Traumatology
61	自动化学报
62	Journal of Integrative Agriculture
63	地理学报
64	Entomologia Sinica
65	Acta Oceanologica Sinica
66	Rare Metals

67	Journal of Wuhan University of Technology(Materials Science)
68	大气科学
69	Science China Information Sciences
70	光学学报
71	生态学报
72	地球物理学报
73	古脊椎动物学报
74	Chinese Journal of Chemical Physics
75	Chinese Journal of Polymer Science
76	结构化学
77	中国科学:地球科学
78	作物学报
79	中国有色金属学报
80	无机材料学报
81	第四纪研究
82	矿床地质
83	Journal of Zhejiang University-Science A(Applied Physics & Engineering)
84	高分子学报
85	地球科学(中国地质大学学报)
86	科学通报
87	气象学报
88	Journal of Huazhong University of Science and Technology (Medical Sciences)
89	Particuology
90	硅酸盐学报
91	Journal of Central South University
92	新型炭材料
93	地质论评
94	Chinese Journal of Oceanology and Limnology
95	同济大学学报(自然科学版)
96	Chinese Annals of Mathematics, Series B
97	生物化学与生物物理进展
98	稀有金属材料与工程
99	地质通报
100	Journal of Molecular Cell Biology



101	冰川冻土	136	石油学报
102	Journal of Computer Science and Technology	137	Earthquake Engineering and Engineering Vibration
103	Journal of Systematics and Evolution	138	微生物学报
104	Acta Mathematicae Applicatae Sinica	139	岩石矿物学杂志
105	昆虫学报	140	北京大学学报(自然科学版)
106	遥感学报	141	武汉理工大学学报
107	Chemical Research in Chinese Universities	142	环境科学
108	古生物学报	143	中国天然药物
109	Journal of Geographical Sciences	144	清华大学学报(自然科学版)
110	中国中药杂志	145	地震地质
111	应用生态学报	146	光学精密工程
112	中国激光	147	色谱
113	中国农业科学	148	中国环境科学
114	Journal of Traditional Chinese Medicine	149	地球物理学进展
115	Journal of Bionics Engineering	150	地球学报
116	Plasma Science & Technology	151	动物分类学报
117	土木工程学报	152	Chinese Medical Sciences Journal
118	地球科学进展	153	吉林大学学报(地球科学版)
119	植物分类与资源学报	154	土壤学报
120	Neuroscience Bulletin	155	岩土力学
121	软件学报	156	中草药
122	Tsinghua Science and Technology	157	建筑结构学报
123	地球化学	158	摩擦学学报
124	数学学报	159	海洋与湖沼
125	环境科学学报	160	燃料化学学报
126	Journal of Iron and SteelResearch(International)	161	石油勘探与开发
127	Research in Astronomy and Astrophysics	162	中国科学:化学
128	煤炭学报	163	中药材
129	高校地质学报	164	中国机械工程
130	Acta Mathematica Scientia	165	浙江大学学报(工学版)
131	Acta Mechanica Solida Sinica	166	中国地质
132	地质科学	167	光子学报
133	生理学报	168	湖泊科学
134	应用化学	169	计算机集成制造系统
135	International Journal of Mining Science and Technology	170	东南大学学报(自然科学版)



171	航空学报
172	复合材料学报
173	Chinese Journal of Integrative Medicine

174	沉积学报
175	化工学报

2012年中国国际影响力优秀学术期刊 (自然科学与工程技术)

序号	期刊名称
1	化工学报
2	Journal of Mountain Science
3	岩土工程学报
4	Genomics Proteomics & Bioinformatics
5	机械工程学报
6	动物学研究
7	自然资源学报
8	中国矿业大学学报
9	资源科学
10	地震学报
11	气候与环境研究
12	生态学杂志
13	北京林业大学学报
14	强激光与粒子束
15	Acta Metallurgica Sinica(English Letters)
16	中国稀土学报
17	功能材料
18	电子学报
19	化学通报
20	生物多样性
21	水利学报
22	Chinese Journal of Aeronautics
23	水生生物学报
24	应用气象学报
25	Chinese Physics C
26	癌症
27	遗传

序号	期刊名称
28	大连理工大学学报
29	材料导报
30	Journal of Systems Engineering and Electronics
31	计算机学报
32	工程力学
33	海相油气地质
34	兽类学报
35	电力系统自动化
36	红外与毫米波学报
37	菌物学报
38	大地构造与成矿学
39	环境科学研究
40	中国科学:数学
41	Chinese Journal of Geochemistry
42	高分子材料科学与工程
43	东北大学学报(自然科学版)
44	天然气工业
45	地层学杂志
46	钢铁
47	中国沙漠
48	稀有金属
49	铸造
50	过程工程学报
51	Chinese Geographical Science
52	中南大学学报(自然科学版)
53	Journal of Harbin Institute of Technology
54	浙江大学学报(理学版)



55	水动力学研究与进展 A 辑	89	Frontiers of Environmental Science and Engineering
56	Wuhan University Journal of Natural Sciences	90	中国药学杂志
57	石油与天然气地质	91	Chinese Journal of Mechanical Engineering
58	分析测试学报	92	Journal of Systems Science and Complexity
59	水科学进展	93	数学年刊 A 辑(中文版)
60	Algebra Colloquium	94	发光学报
61	北京航空航天大学学报	95	昆虫分类学报
62	华中科技大学学报(自然科学版)	96	海洋学报(中文版)
63	地震工程与工程振动	97	中华妇产科杂志
64	中国药科大学学报	98	中华医学遗传学杂志
65	China Ocean Engineering	99	应用昆虫学报
66	热带海洋学报	100	Journal of Tropical Meteorology
67	成都理工大学学报(自然科学版)	101	哈尔滨工业大学学报
68	中华肿瘤杂志	102	地理科学
69	系统工程	103	中国水稻科学
70	生物工程学报	104	水产学报
71	工程地质学报	105	现代地质
72	中国中西医结合杂志	106	中国水产科学
73	热带气象学报	107	系统工程理论与实践
74	计算机工程与应用	108	天津大学学报
75	International Journal of Minerals Metallurgy and Materials	109	应用与环境生物学报
76	International Journal of Sediment Research	110	Journal of Electronics(China)
77	南京大学学报(自然科学版)	111	干旱区地理
78	太阳能学报	112	Virologica Sinica
79	中华眼科杂志	113	Journal of Ocean University of
80	测绘学报	114	Journal of Thermal Science
81	Rice Science	115	International Journal of Automation and Computing
82	西安交通大学学报	116	系统工程与电子技术
83	Applied Geophysics	117	海洋地质与第四纪地质
84	中国药理学通报	118	林业科学
85	中国血吸虫病防治杂志	119	中华预防医学杂志
86	分子催化	120	塑性工程学报
87	控制与决策	121	中山大学学报(自然科学版)
88	红外与激光工程	122	材料研究学报



123	园艺学报
124	气候变化研究进展
125	原子能科学技术
126	石油地球物理勘探
127	光学技术
128	工程热物理学报
129	钢铁研究学报
130	中国心理卫生杂志
131	天然产物研究与开发
132	光电子·激光
133	仪器仪表学报
134	石油化工
135	中国科学:技术科学
136	Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences
137	地理科学进展
138	环境化学
139	海洋工程
140	药物分析杂志
141	农药学学报
142	人工晶体学报
143	中国图象图形学报
144	力学进展
145	矿物学报
146	高校化学工程学报
147	电工技术学报
148	化学传感器
149	建筑材料学报

150	Journal of Forestry Research
151	金属热处理
152	微体古生物学报
153	海洋科学
154	长江流域资源与环境
155	高原气象
156	材料工程
157	动物学杂志
158	中国修复重建外科杂志
159	数学进展
160	Acta Seismologica Sinica
161	农业生物技术学报
162	材料热处理学报
163	西北植物学报
164	植物病理学报
165	山地学报
166	农业环境科学学报
167	中华病理学杂志
168	控制理论与应用
169	南京农业大学学报
170	重庆大学学报
171	中国工程科学
172	化工进展
173	中华流行病学杂志
174	四川大学学报(工程科学版)
175	北京工业大学学报

2012年中国最具国际影响力学术期刊

(人文社科)

序号	期刊名称
1	经济研究
2	中国软科学
3	管理世界
4	心理学报
5	会计研究
6	China & World Economy

序号	期刊名称
7	旅游学刊
8	经济学(季刊)
9	管理科学学报
10	南开管理评论
11	中国工业经济
12	经济评论



13	软科学
14	中国农村经济
15	体育科学
16	中国社会科学
17	管理科学
18	科学学研究
19	考古
20	经济管理
21	中国管理科学
22	预测
23	改革与战略

24	经济地理
25	世界经济
26	心理科学
27	Social Sciences in China
28	体育与科学
29	北京体育大学学报
30	统计研究
31	Ecological Economy
32	人口研究
33	管理工程学报
34	社会学研究

2012年中国国际影响力优秀学术期刊

(人文社科)

序号	期刊名称
1	财贸经济
2	中国翻译
3	中国高等教育
4	商业研究
5	心理科学进展
6	技术经济
7	人文地理
8	历史研究
9	中国土地科学
10	武汉体育学院学报
11	当代经济科学
12	世界经济与政治
13	体育科研
14	审计研究
15	外国文学研究
16	外国经济与管理
17	国际贸易问题

序号	期刊名称
18	首都体育学院学报
19	财经研究
20	旅游科学
21	科学管理研究
22	高等教育研究学报
23	高等教育研究
24	旅游论坛
25	统计与决策
26	教学与研究
27	现代管理科学
28	国际石油经济
29	经济与管理研究
30	经济问题
31	中国语文
32	国际金融研究
33	经济问题探索
34	公共管理学报

(注: 资料来源于《中国学术期刊影响因子年报&国际引证报告》暨《中国最具国际影响力学术期刊》发布会网站:
<http://hiic.cnki.net/cajz/>, 更多信息请登录网站查询)



我校教师申请并公开（或授权）的发明专利

（2013.01.01~2013.6.12）

1、【申请号】CN201010554847

【申请日】2010.11.19

【名称】一种超深冻结孔置换用缓凝水泥浆组合物及其制备方法

【公开(公告)号】CN102060487B

【公开(公告)日】2013.01.02

【IPC 分类号】C04B28/04

【申请(专利权)人】中煤特殊凿井（集团）有限责任公司;西安科技大学

【发明(设计)人】王宗金;陈新年;奚家米;宋波

2、【申请号】CN201010604565

【申请日】2010.12.24

【名称】大倾角煤层走向长壁工作面异形液压支架倾斜开采方法

【公开(公告)号】CN102061921B

【公开(公告)日】2013.01.02

【IPC 分类号】E21C41/16; E21D17/02; E21D17/01; E21D15/44

【申请(专利权)人】西安科技大学;六枝工矿（集团）有限责任公司

【发明(设计)人】高世俊;伍永平;唐旋;解盘石

3、【申请号】CN201110427857

【申请日】2011.12.16

【名称】陀螺全站仪强制对准连接装置

【公开(公告)号】CN102889460A

【公开(公告)日】2013.01.23

【IPC 分类号】F16M13/02

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】胡荣明

4、【申请号】CN201110357791

【申请日】2011.11.13

【名称】一种纳米铜颗粒的工业生产方法

【公开(公告)号】CN102407344B

【公开(公告)日】2013.01.23

【IPC 分类号】B22F9/24; B82Y30/00; B82Y40/00

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】孟昭;王莉

5、【申请号】CN201210415034

【申请日】2012.10.25

【名称】具有仿细胞外层膜结构的纳米颗粒及其制备方法

【公开(公告)号】CN102875733A

【公开(公告)日】2013.01.16

【IPC 分类号】C08F251/00; C08F283/00; C08F230/02; C08F220/06; C08L51/08; C08F220/56; C08F228/02; C08F220/38; C08L51/02; C08F220/36

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】宫铭;石玉静;钟玉虎;熊善新;汪晓芹

6、【申请号】CN201210385369

【申请日】2012.10.12

【名称】一种紫外光/煤炭协同作用下 CO₂转化为甲醇的方法

【公开(公告)号】CN102861510A

【公开(公告)日】2013.01.09

【IPC 分类号】B01D53/86; C07C29/15; C07C31/04; B01D53/62

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】张亚婷;周安宁;魏建国;杨瑞;刘国阳;蔡江涛;邱介山

7、【申请号】CN201210374559

【申请日】2012.09.27

【名称】一种矩形超声换能器声场仿真方法

【公开(公告)号】CN102867099A

【公开(公告)日】2013.01.09

【IPC 分类号】G06F17/50

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】马宏伟;董明;陈渊;毛清华;齐爱玲

8、【申请号】CN201210380296

【申请日】2012.10.09

【名称】一种公路土质边坡水毁防治方法

【公开(公告)号】CN102864784A

【公开(公告)日】2013.01.09

【IPC 分类号】E02D17/20

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】王贵荣;赵晓光;张勇;金大瑞;谭晨曦

9、【申请号】CN201210380248

【申请日】2012.10.09

【名称】一种利用贝壳砂制备水体除氟材料的方法

【公开(公告)号】CN102861549A



- 【公开(公告)日】2013.01.09
【IPC 分类号】B01J20/10; C02F101/14;
C02F1/28; B01J20/30
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】刘向荣;赵顺省;陈一国;王思蛟;宋超超;聂文杰
- 10、【申请号】CN201210380297
【申请日】2012.10.09
【名称】一种风化岩壁绿化护坡方法
【公开(公告)号】CN102864785A
【公开(公告)日】2013.01.09
【IPC 分类号】E02D17/20; A01G1/00;
A01G9/10
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】赵晓光;宋世杰;贾锐鱼;汤波
- 11、【申请号】CN201210408647
【申请日】2012.10.24
【名称】一种导电聚吡咯膜的制备方法及装置
【公开(公告)号】CN102898669A
【公开(公告)日】2013.01.30
【IPC 分类号】C08J5/18; C08G73/06;
C08L79/04
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】杨庆浩;黄天柱;胡海军;段权
- 12、【申请号】CN201210352966
【申请日】2012.09.20
【名称】一种采用遗传算法优化二分类模型参数的方法
【公开(公告)号】CN102903007A
【公开(公告)日】2013.01.30
【IPC 分类号】G06K9/62; G06N3/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】马宏伟;毛清华;张旭辉;陈海瑜;张大伟;姜俊英
- 13、【申请号】CN201210379484
【申请日】2012.10.09
【名称】一种黄土基坑支护方法
【公开(公告)号】CN102943480A
【公开(公告)日】2013.02.27
【IPC 分类号】E02D17/04; E02D27/34;
E02D3/10; E02D5/74
【申请(专利权)人】西安科技大学;西北综合勘察设计研究院
【发明(设计)人】苏三庆;燕建龙;李运军;解倩丽;王朝阳
- 14、【申请号】CN201210451956
【申请日】2012.11.12
【名称】铸态 AZ80 镁合金中硬脆相 β -Mg₁₇Al₁₂ 转变为连续析出相的复合式热处理方法
- 【公开(公告)号】CN102943226A
【公开(公告)日】2013.02.27
【IPC 分类号】C22C23/02; C22F1/06
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】张菊梅
- 15、【申请号】CN201110276586
【申请日】2011.09.17
【名称】一种含能材料
【公开(公告)号】CN102432406B
【公开(公告)日】2013.02.27
【IPC 分类号】C06B31/30; C06B31/28
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贺拥军
- 16、【申请号】CN201210447555
【申请日】2012.11.09
【名称】在煤矿采空区内采岩充填的方法
【公开(公告)号】CN102937035A
【公开(公告)日】2013.02.20
【IPC 分类号】E21F15/00
【申请(专利权)人】四川省煤炭产业集团有限责任公司;西安科技大学
【发明(设计)人】吕文玉;伍厚荣;王寿全;蒋志刚
- 17、【申请号】CN201210505847
【申请日】2012.11.29
【名称】一种硬质合金与合金钢的钎焊/扩散焊复合焊接方法
【公开(公告)号】CN102922154A
【公开(公告)日】2013.02.13
【IPC 分类号】B23K28/02; B23K1/008;
B23K103/18; B23K1/20; B23K20/227;
B23K1/19
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】孙万昌;苗春雨
- 18、【申请号】CN201010137377
【申请日】2010.04.01
【名称】一类煤炭浮选剂及其制备方法
【公开(公告)号】CN101823025B
【公开(公告)日】2013.02.13
【IPC 分类号】B03D1/008
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贺拥军;李天良;郭晓滨;李紫萱
- 19、【申请号】CN201210352700
【申请日】2012.09.20
【名称】一种基于二叉树支持向量机的分类



- 方法
【公开(公告)号】CN102915447A
【公开(公告)日】2013.02.06
【IPC 分类号】C04B35/628;C04B35/571
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】毛清华;马宏伟;张旭辉;陈海瑜;张大伟;姜俊英
- 20、【申请号】CN201210380225
【申请日】2012.10.09
【名称】一种提高沙漠幼树成活率的方法
【公开(公告)号】CN102939830A
【公开(公告)日】2013.02.27
【IPC 分类号】A01G1/00
【申请(专利权)人】西安科技大学;西北农林科技大学
【发明(设计)人】赵晓光;吴琼;孟昭福
- 21、【申请号】CN201210494810
【申请日】2012.11.28
【名称】一种在无氧条件下煤炭中一氧化碳气体分析的方法
【公开(公告)号】CN102998390A
【公开(公告)日】2013.03.27
【IPC 分类号】G01N30/02
【申请(专利权)人】四川省煤炭产业集团有限责任公司;西安科技大学
【发明(设计)人】蒋志刚;伍厚荣;王寿全;吕文玉;陈曦;余玉江
- 22、【申请号】CN201210592631
【申请日】2012.12.31
【名称】一种灭火剂及其制备方法
【公开(公告)号】CN103007478A
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】A62D1/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贺拥军
- 23、【申请号】CN201210535992
【申请日】2012.12.12
【名称】一种 Ni-P 合金梯度涂层的制备方法
【公开(公告)号】CN103014681A
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】C23C18/18; C23C18/36
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】孙万昌;侯嵬玮
- 24、【申请号】CN201210566895
【申请日】2012.12.24
【名称】一种城市污泥洁净燃料化系统及污泥燃料化方法
【公开(公告)号】CN103013613A
- 【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】C10L5/46; C10L1/32; C10L9/10; C10L1/12; F23G7/00; C10L1/198; C10L1/238; C10L1/14; C10L1/24
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】邵水源;昝丽娜;庞青涛;韩瑾
- 25、【申请号】CN201210593924
【申请日】2012.12.31
【名称】一种灭火剂
【公开(公告)号】CN103007479A
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】CN102445521A
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贺拥军
- 26、【申请号】CN201210594048
【申请日】2012.12.31
【名称】一种煤基螯合吸附剂的制备方法
【公开(公告)号】CN103028379A
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】B01J20/30; B01J20/26
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】刘转年
- 27、【申请号】CN201210593983
【申请日】2012.12.31
【名称】一种煤基复合螯合剂的制备方法
【公开(公告)号】CN103028377A
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】B01J20/30; B01J20/22
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】刘转年
- 28、【申请号】CN201310011191
【申请日】2013.01.12
【名称】非接触式汽轮机转速检测装置及方法
【公开(公告)号】CN103033641A
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】G01P3/481
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】杜京义;杨勇;侯媛彬;王生成;林科;寇水潮;唐小华;李娜;刘宇程
- 29、【申请号】CN201210458526
【申请日】2012.11.12
【名称】一种铸态 AZ80 镁合金中硬脆相 β -Mg17Al12 的球化处理方法
【公开(公告)号】CN103031502A
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】C22F1/06
【申请(专利权)人】西安科技大学



- 【发明(设计)人】张菊梅
30、【申请号】CN201310027444
【申请日】2013.01.18
【名称】一种新型除铅剂的制备方法
【公开(公告)号】CN103041791A
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】B01J20/26; B01J20/30; C02F1/28; C02F1/62
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】程爱华;赵晓光;冯利凡
- 31、【申请号】CN201010603932**
【申请日】2010.12.24
【名称】富含水矿区水解放工作面开采方法
【公开(公告)号】CN102061920B
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21C41/16; E21F16/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】伍永平;曾佑富
- 32、【申请号】CN201310014765**
【申请日】2013.01.15
【名称】井下应急救援无线通信网络自主搭建机器人及方法
【公开(公告)号】CN103046961A
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21F17/18
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】马宏伟;薛旭升;魏娟;毛清华;李晓鹏;党林;王川伟
- 33、【申请号】CN201310019418**
【申请日】2013.01.18
【名称】一种 FBMBR 中水处理装置
【公开(公告)号】CN103058466A
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】C02F9/14
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】端木合顺;程爱华
- 34、【申请号】CN201210554789**
【申请日】2013.01.12
【名称】碳纳米管电致发光气体传感器及其应用
【公开(公告)号】CN103063651A
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】G01N21/66
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】申丽华;于春侠;李华静;闫蓓;魏海霞;刘勇;缪琳;高广前;吴波
- 35、【申请号】CN201310031900**
【申请日】2013.01.28
- 【名称】一种水泥粉煤灰再生骨料桩及其成桩方法
【公开(公告)号】CN103058600A
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】G01N21/66
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李海滨;张立杰
- 36、【申请号】CN201310009314**
【申请日】2013.01.10
【名称】一种钕铁硼永磁体表面复合涂层的制备方法
【公开(公告)号】CN103060803A
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】C23C28/00; C23C18/36; C23C22/05
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】王志华
- 37、【申请号】CN201010275048**
【申请日】2010.09.07
【名称】地层模拟实验用多介质耦合装置
【公开(公告)号】CN101949289B
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】E21B49/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】黄庆享
- 38、【申请号】CN201210017459**
【申请日】2012.01.19
【名称】一种利用全站仪测量隐蔽点点位坐标的方法
【公开(公告)号】CN102589533B
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】G01C15/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】龚云
- 39、【申请号】CN201210017108**
【申请日】2012.01.19
【名称】一种 GPS RTK 中测量隐蔽点点位坐标的方法
【公开(公告)号】CN102565812B
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】G01C15/02; G01S19/05
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】龚云
- 40、【申请号】CN201310019417**
【申请日】2013.01.18
【名称】一种环保型多功能抑尘剂及其制备方法
【公开(公告)号】CN103059347A



- 【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】C08L1/26; C08L5/08;
C08K13/02; C08K5/101; C09K3/22;
C08K5/42; C08K3/30; C08K3/16;
C08K5/053
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】程爱华;端木合顺
- 41、【申请号】CN201310039711
【申请日】2013.02.01
【名称】基于迭代谱重构的宽带信号波达方
向估计方法
【公开(公告)号】CN103091661A
【公开(公告)日】2013.05.08
【IPC 分类号】G01S3/14
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贺顺;张释如;李国民;侯颖;
王瑜
- 42、【申请号】CN201310024175
【申请日】2013.01.23
【名称】新型锁销式多片同步器
【公开(公告)号】CN103089842A
【公开(公告)日】2013.05.08
【IPC 分类号】F16D23/02
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】牛秦玉;王勇智
- 43、【申请号】CN201310003950
【申请日】2013.01.06
【名称】一种 Ni-P-CNT 纳米复合涂层的制备
方法
【公开(公告)号】CN103088323A
【公开(公告)日】2013.05.08
【IPC 分类号】C23C18/36
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】孙万昌;周泉;侯嵬玮
- 44、【申请号】CN201010245629
【申请日】2010.08.03
【名称】一种单颗牙齿包容体的确定方法
【公开(公告)号】CN101944156B
【公开(公告)日】2013.05.08
【IPC 分类号】A61C19/04; G06F19/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李占利;孙瑜;陈有兰;李康军
- 45、【申请号】CN201310030674
【申请日】2013.01.27
【名称】一种复合地基柔性桩帽
【公开(公告)号】CN103074889A
【公开(公告)日】2013.05.01
【IPC 分类号】E02D5/22
【申请(专利权)人】西安科技大学
- 【发明(设计)人】李晓军;王晓华;李来宾;陈文
夫;唐亦川
46、【申请号】CN201310043951
【申请日】2013.01.31
【名称】一种米格列醇缓释片的制备方法
【公开(公告)号】CN103070842A
【公开(公告)日】2013.05.01
【IPC 分类号】A61K9/22; A61K31/445;
A61K47/38; A61P3/10; A61K47/34;
A61K47/02; A61K47/32
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】章结兵
- 47、【申请号】CN201110253382
【申请日】2011.08.31
【名称】一种煤矿瓦斯浓度的光学测量方法
【公开(公告)号】CN102305775B
【公开(公告)日】2013.05.01
【IPC 分类号】G01N21/45
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】郭长立
- 48、【申请号】CN201310046032
【申请日】2013.02.05
【名称】一种数字式矿井提升机空动时间测
量传感器
【公开(公告)号】CN103072864A
【公开(公告)日】2013.05.01
【IPC 分类号】B66B5/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李曼;杨亚涛
- 49、【申请号】CN201310014992
【申请日】2013.01.15
【名称】煤矿井下应急救援无线通信网络搭
建系统及方法
【公开(公告)号】CN103072600A
【公开(公告)日】2013.05.01
【IPC 分类号】B61L27/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】马宏伟;薛旭升;魏娟;李晓鹏;
毛清华;党林;王川伟
- 50、【申请号】CN201210006070
【申请日】2012.01.10
【名称】环境扫描电子显微镜内使用的可移
动式温度控制系统
【公开(公告)号】CN102590558B
【公开(公告)日】2013.05.01
【IPC 分类号】G01Q30/10
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】尚万峰

51、【申请号】CN201310036898

【申请日】2013.01.31

【名称】立体物流系统存取货物路径优化控制系统及方法

【公开(公告)号】CN103112680A

【公开(公告)日】2013.05.22

【IPC 分类号】B65G1/137

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】侯媛彬;李龙

52、【申请号】CN201310064821

【申请日】2013.03.01

【名称】多段强制混合调浆设备

【公开(公告)号】CN103120907A

【公开(公告)日】2013.05.29

【IPC 分类号】B01F7/26; B01F3/12; B01F15/00

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】李振;刘烟天;杨超;曹亦俊;周安宁;于伟

53、【申请号】CN201310074801

【申请日】2013.03.08

【名称】接地网腐蚀速率等级预测方法

【公开(公告)号】CN103136539A

【公开(公告)日】2013.06.05

【IPC 分类号】G06K9/62

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】杜京义;李娜;唐小华;寇水潮;闫爱军;冯拉俊

54、【申请号】CN201010603617

【申请日】2010.12.24

【名称】大倾角煤层长壁开采区段巷道整体高强度柔性支护方法

【公开(公告)号】CN102094660B

【公开(公告)日】2013.06.05

【IPC 分类号】E21D21/00; E21D15/14

【申请(专利权)人】西安科技大学;新疆焦煤(集团)有限责任公司

【发明(设计)人】伍永平;解盘石

55、【申请号】CN201310071806

【申请日】2013.03.06

【名称】煤矿钢丝绳芯带式输送机智能监控系统及监控方法

【公开(公告)号】CN103144937A

【公开(公告)日】2013.06.12

【IPC 分类号】B65G43/00

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】马宏伟;毛清华;张旭辉;姜俊英;陈渊;曹现刚

56、【申请号】CN201310073432

【申请日】2013.03.07

【名称】一种重金属螯合吸附剂的制备方法

【公开(公告)号】CN103143328A

【公开(公告)日】2013.06.12

【IPC 分类号】B01J20/26; B01J20/30; C02F103/16; C02F1/62; C02F1/28

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】刘转年

我校教师申请并公开(或授权)的实用新型专利

(2013.01.01~2013.6.12)

1、【申请号】CN201220306122

【申请日】2012.06.28

【名称】一种可变形婴儿车床

【公开(公告)号】CN202641793U

【公开(公告)日】2013.01.02

【IPC 分类号】B62B7/06; A47D13/02; B62B7/12

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】钱卫香;王振宇;张鹏;柯义鑫;陈政;朱江

2、【申请号】CN201220296212

【申请日】2012.06.23

【名称】棱镜基座上对中装置

【公开(公告)号】CN202648665U

【公开(公告)日】2013.01.02

【IPC 分类号】G01C15/00

【申请(专利权)人】西安科技大学

【发明(设计)人】胡荣明;李康;黄小兵

3、【申请号】CN201220226385

【申请日】2012.05.18

【名称】压电材料极化装置

【公开(公告)号】CN202651211U

【公开(公告)日】2013.01.02

【IPC 分类号】H01L41/47



- 【申请(专利权人)】西安科技大学
【发明(设计人)】史翔;杜慧玲;杜娴;高江华
- 4、【申请号】CN201220342056
【申请日】2012.07.16
【名称】高压灌注封孔器
【公开(公告)号】CN202673229U
【公开(公告)日】2013.01.16
【IPC 分类号】E21D21/00; E21B33/10
【申请(专利权人)】四川省煤炭产业集团有限责任公司;西安科技大学
【发明(设计人)】吕文玉;伍厚荣
- 5、【申请号】CN201220342038
【申请日】2012.07.16
【名称】矸石自溜充填设备
【公开(公告)号】CN202673359U
【公开(公告)日】2013.01.16
【IPC 分类号】E21F15/10
【申请(专利权人)】四川省煤炭产业集团有限责任公司;西安科技大学
【发明(设计人)】吕文玉;伍厚荣
- 6、【申请号】CN201220442774
【申请日】2012.08.31
【名称】一种具有防积水功能的采煤机电控箱
【公开(公告)号】CN202721930U
【公开(公告)日】2013.02.06
【IPC 分类号】H05K5/02
【申请(专利权人)】西安科技大学
【发明(设计人)】任中全;陈继龙
- 7、【申请号】CN201220343320
【申请日】2012.07.17
【名称】变压插管式封孔材料密封特性测试装置
【公开(公告)号】CN202710270U
【公开(公告)日】2013.01.30
【IPC 分类号】G01M3/26
【申请(专利权人)】西安科技大学
【发明(设计人)】林海飞;李树刚;李莉;赵鹏翔;成连华;潘宏宇;王红胜;黄金星;李志梁;徐刚;刘超;丁洋;索亮;魏宗勇;王璐
- 8、【申请号】CN201220391045
【申请日】2012.08.08
【名称】称重控制器数字通信卡
【公开(公告)号】CN202711045U
【公开(公告)日】2013.01.30
【IPC 分类号】G05B19/418
【申请(专利权人)】西安科技大学
【发明(设计人)】李爱国;王海;王旭辉;李丽娜
- 9、【申请号】CN201220354981
【申请日】2012.07.22
【名称】一种带刹车机构的轮滑装置
【公开(公告)号】CN202700032U
【公开(公告)日】2013.01.30
【IPC 分类号】A63C17/14
【申请(专利权人)】西安科技大学
【发明(设计人)】韩敏;高宇立;李永强;任柯
- 10、【申请号】CN201220390875
【申请日】2012.08.08
【名称】称重控制器串行总线通信网关
【公开(公告)号】CN202713347U
【公开(公告)日】2013.01.30
【IPC 分类号】H04L12/40
【申请(专利权人)】西安科技大学
【发明(设计人)】李爱国;王海;王旭辉;李红涛
- 11、【申请号】CN201220369132
【申请日】2012.07.27
【名称】一种快速产气式阻爆气囊装置
【公开(公告)号】CN202707135U
【公开(公告)日】2013.01.30
【IPC 分类号】E21F11/00
【申请(专利权人)】西安科技大学
【发明(设计人)】蔡周全
- 12、【申请号】CN201220394085
【申请日】2012.08.09
【名称】称重控制器 Profibus 总线通信网关
【公开(公告)号】CN202713351U
【公开(公告)日】2013.01.30
【IPC 分类号】H04L12/40; H04L12/66
【申请(专利权人)】西安科技大学
【发明(设计人)】李爱国;王旭辉;王海
- 13、【申请号】CN201220306121
【申请日】2012.06.28
【名称】一种儿童运动车
【公开(公告)号】CN202703816U
【公开(公告)日】2013.01.30
【IPC 分类号】B62K9/00; B62M1/12
【申请(专利权人)】西安科技大学
【发明(设计人)】陈艳;李永强
- 14、【申请号】CN201220436893
【申请日】2012.08.30
【名称】一种树根桩式锁脚钢管和中空注浆锚杆组合支护装置
【公开(公告)号】CN202755998U
【公开(公告)日】2013.02.27
【IPC 分类号】E21D20/02; E21D21/00
【申请(专利权人)】陕西陕煤彬长矿业有限公司



- 公司;西安科技大学
【发明(设计)人】王蓬;任建喜;段王拴;陈跟马;
张进军;韩拴祥;张琨;付田田;罗建峰;冯晓光;
陈新年;高丙丽
- 15、【申请号】CN201220436652
【申请日】2012.08.30
【名称】一种U型钢支架与围岩应力耦合器
联合支护系统
【公开(公告)号】CN202718680U
【公开(公告)日】2013.02.06
【IPC分类号】E21D11/36
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】陈新年;奚家米;张琨;王爱辉;
张志梁;郭颖
- 16、【申请号】CN201220436650
【申请日】2012.08.30
【名称】一种用于锚杆或锚索支护的环式让
压减震装置
【公开(公告)号】CN202718693U
【公开(公告)日】2013.02.06
【IPC分类号】E21D21/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】陈新年;奚家米;张琨;张志梁;
王爱辉;郭颖
- 16、【申请号】CN201220471583
【申请日】2012.09.14
【名称】一种具有自动过滤、倒浆功能的豆
浆机
【公开(公告)号】CN202775901U
【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC分类号】A47J31/44; A23C11/10;
A47J31/06; A47J31/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】乔心州;朱华双;周晓龙;杨伟
樱;侯雅丽;张淑风;胡丹萍
- 17、【申请号】CN201220487321
【申请日】2012.09.23
【名称】一种常水头多孔混凝土渗透仪
【公开(公告)号】CN202793990U
【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC分类号】G01N15/08
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】杨硕;李晓军;唐文桂;杜冬冬
- 18、【申请号】CN201220486928
【申请日】2012.09.23
【名称】一种工程材料试件用传感器对位安
装装置
【公开(公告)号】CN202793438U
- 【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC分类号】G01N3/02; G01D11/16
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李晓军
- 19、【申请号】CN201220471493
【申请日】2012.09.15
【名称】一种自动升降翻转桌
【公开(公告)号】CN202774926U
【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC分类号】A47B9/16; A47B13/08;
A47B13/02
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】乔心州;朱华双;魏传达;唐宇
青;陈盈;邹元;吕毅;邢望;王宝剑
- 20、【申请号】CN201220483711
【申请日】2012.09.20
【名称】一种采煤机自适应导向滑靴
【公开(公告)号】CN202767992U
【公开(公告)日】2013.03.06
【IPC分类号】E21C35/08
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】马宏伟;王鹏;毛清华;姜俊英;
李冬生;薛旭升
- 21、【申请号】CN201220410344
【申请日】2012.08.18
【名称】用于将PDC焊接在支柱上的支撑装
置
【公开(公告)号】CN202763249U
【公开(公告)日】2013.03.06
【IPC分类号】B23K3/08
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】唐胜利;周乐;韩潇;梁英英
- 22、【申请号】CN201220438174
【申请日】2012.08.30
【名称】矿用测高仪
【公开(公告)号】CN202770355U
【公开(公告)日】2013.03.06
【IPC分类号】G01B5/02
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】胡荣明
- 23、【申请号】CN201220410318
【申请日】2012.08.18
【名称】提引器升降钻杆用安全报警装置
【公开(公告)号】CN202771577U
【公开(公告)日】2013.03.06
【IPC分类号】G08B21/02
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】陈权;唐胜利



- 24、【申请号】CN201220369207
【申请日】2012.07.28
【名称】用于将岩心从岩心管推出的退心装置
【公开(公告)号】CN202767924U
【公开(公告)日】2013.03.06
【IPC 分类号】E21B25/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】唐胜利;周乐
- 25、【申请号】CN201220504678
【申请日】2012.09.27
【名称】一种开关电源模块并联供电装置
【公开(公告)号】CN202840513U
【公开(公告)日】2013.03.27
【IPC 分类号】H02M3/155; H02J1/10
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】柴钰;贾晓励;张旭东
- 26、【申请号】CN201220375615
【申请日】2012.07.31
【名称】手持式煤体温度检测仪
【公开(公告)号】CN202836806U
【公开(公告)日】2013.03.27
【IPC 分类号】G01K7/04
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】许满贵
- 27、【申请号】CN201220486926
【申请日】2012.09.23
【名称】一种轻质常水头多孔混凝土渗透仪
【公开(公告)号】CN202793989U
【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC 分类号】G01N15/08
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李晓军;杜冬冬;唐文桂;杨硕
- 28、【申请号】CN201220429216
【申请日】2012.08.27
【名称】基于长条形试件的路面材料拉剪强度及拉剪疲劳测试装置
【公开(公告)号】CN202793922U
【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC 分类号】G01N3/32; G01N3/08
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李晓军;王晓华
- 29、【申请号】CN201220500787
【申请日】2012.09.28
【名称】一种与工业CT配套使用的直剪仪剪切盒
【公开(公告)号】CN202793908U
【公开(公告)日】2013.03.13
- 30、【申请号】CN201220487269
【申请日】2012.09.23
【名称】一种工程材料试件用精确定位装置
【公开(公告)号】CN202793905U
【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC 分类号】G01N3/02
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李晓军
- 31、【申请号】CN201220457209
【申请日】2012.09.09
【名称】井下导线测量用棱镜照明装置
【公开(公告)号】CN202791752U
【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC 分类号】F21S9/02; F21V23/04; F21Y101/02; F21W131/402; F21V23/06
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】胡荣明;杨成斌
- 32、【申请号】CN201220428558
【申请日】2012.08.27
【名称】基于8字形试件的路面材料拉剪强度及拉剪疲劳测试装置
【公开(公告)号】CN202793921U
【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC 分类号】G01N3/08; G01N3/32; G01N3/24
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李晓军;王晓华
- 33、【申请号】CN201220500569
【申请日】2012.09.28
【名称】一种加速加载试验仪
【公开(公告)号】CN202793949U
【公开(公告)日】2013.03.13
【IPC 分类号】G01N3/34
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李晓军
- 34、【申请号】CN201220549746
【申请日】2012.10.24
【名称】一种基于形状记忆合金的可变刚度测力装置
【公开(公告)号】CN202853814U
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】G01L1/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】尚万峰
- 35、【申请号】CN201220356988



- 【申请日】2012.07.23
【名称】一种治理软岩巷道底臌的支护系统
【公开(公告)号】CN202851027U
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】E21D21/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】任建喜;刘朝科;张琨;冯晓光;
陈新年;任晟
- 36、【申请号】CN201220510666
【申请日】2012.09.27
【名称】一种 ARM 实验开发板
【公开(公告)号】CN202855156U
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】G09B23/18
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】柴钰;张肖波;张奇;白云
- 37、【申请号】CN201220532116
【申请日】2012.10.17
【名称】一种天然气井起泡剂加注远程监控
系统
【公开(公告)号】CN202854525U
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】E21B43/22; G05B19/04
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】柴钰;邓湖明
- 38、【申请号】CN201220530762
【申请日】2012.10.17
【名称】一种天然气井泡排棒自动投放远程
监控系统
【公开(公告)号】CN202854582U
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】E21B43/22; G05B19/418
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】柴钰;邓湖明
- 39、【申请号】CN201220509400
【申请日】2012.09.27
【名称】一种嵌入式系统综合实验平台
【公开(公告)号】CN202855155U
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】G09B23/18
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】柴钰;尚长春;张肖波;安静宇
- 40、【申请号】CN201220558355
【申请日】2012.10.27
【名称】一种嵌入式网络化智能多参数气体
检测系统
【公开(公告)号】CN202854118U
【公开(公告)日】2013.04.03
- 41、【申请号】CN201220530761
【申请日】2012.10.17
【名称】一种医用输液瓶液位实时监测报警
系统
【公开(公告)号】CN202844241U
【公开(公告)日】2013.04.03
【IPC 分类号】A61M5/168
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】柴钰;邓湖明
- 42、【申请号】CN201220540536
【申请日】2012.10.19
【名称】一种移液管法测定粉尘粒径分布的
测试装置
【公开(公告)号】CN202869929U
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】G01N15/04
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】刘永娟
- 43、【申请号】CN201220504927
【申请日】2012.09.27
【名称】一种车辆通行信息自动检测系统
【公开(公告)号】CN202871083U
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】G08G1/01
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】郝迎吉;郝昱宇;尹楠
- 44、【申请号】CN201220536364
【申请日】2012.10.19
【名称】一种粉尘真密度测试装置
【公开(公告)号】CN202869918U
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】G01N9/02
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】刘永娟
- 45、【申请号】CN201220562314
【申请日】2012.10.29
【名称】取煤钻孔用煤层探测装置
【公开(公告)号】CN202870309U
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】G01V3/04
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】唐胜利;解海军
- 46、【申请号】CN201220524582
【申请日】2012.10.12
【名称】一种腿部机能治疗康复仪



- 【公开(公告)号】CN202859912U
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】A61M37/00; A61H23/04; A61F7/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】郝迎吉;王燕;尹楠;郝昱宇;陆阳
- 47、【申请号】CN201220558457
【申请日】2012.10.27
【名称】一种多参数网络化矿井应急救援系统
【公开(公告)号】CN202866883U
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】E21F17/18; E21F11/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】柴钰;邓湖明
- 48、【申请号】CN201220516498
【申请日】2012.10.09
【名称】无线遥控的直流电机调速系统
【公开(公告)号】CN202872713U
【公开(公告)日】2013.04.10
【IPC 分类号】H02P7/29
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】王燕;郝迎吉
- 49、【申请号】CN201220549524
【申请日】2012.10.24
【名称】一种液液两相反应器装置
【公开(公告)号】CN202876782U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】B01J14/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】杨庆浩;黄天柱;胡海军;段权
- 50、【申请号】CN201220549418
【申请日】2012.10.24
【名称】无树脂多锚固点锚杆
【公开(公告)号】CN202882968U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21D21/00; E02D5/74
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贠东风;苏普正;王之宇;杜强;刘志远
- 51、【申请号】CN201220617205
【申请日】2012.11.20
【名称】基于 Android 平台的矿井多业务无线终端
【公开(公告)号】CN202889660U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21F17/18; H04W88/08
- 【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】田丰
- 52、【申请号】CN201220617204
【申请日】2012.11.20
【名称】一种基于 Android 平台的 IP 网络语音终端设备
【公开(公告)号】CN202889450U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】H04M7/00; H04M1/253
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】田丰
- 53、【申请号】CN201220547355
【申请日】2012.10.24
【名称】可逆止旋转的无树脂多锚点锚杆
【公开(公告)号】CN202882965U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21D21/00; E02D5/74
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】苏普正;贠东风;杜强;王之宇;刘志远
- 54、【申请号】CN201220549416
【申请日】2012.10.24
【名称】可逆止旋转的软岩悬吊-组合锚杆
【公开(公告)号】CN202882967U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21D21/00; E02D5/74
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贠东风;苏普正;杜强;王之宇;刘志远
- 55、【申请号】CN201220549419
【申请日】2012.10.24
【名称】无树脂多锚点锚杆钻孔纠偏装置
【公开(公告)号】CN202882763U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21B7/10
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】苏普正;贠东风;杜强;王之宇;刘志远
- 56、【申请号】CN201220549417
【申请日】2012.10.24
【名称】软岩悬吊-组合锚杆
【公开(公告)号】CN202881942U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E02D5/74; E21D21/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贠东风;苏普正;王之宇;杜强;刘志远
- 57、【申请号】CN201220546308



- 【申请日】2012.10.24
【名称】锚杆拉力检测与预紧集成装置
【公开(公告)号】CN202882961U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21D20/00; E02D5/74;
G01L1/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贠东风;苏普正;王之宇;杜强;
刘志远
- 58、【申请号】CN201220547406
【申请日】2012.10.24
【名称】一种可回收软岩自攻丝锚杆
【公开(公告)号】CN202882966U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21D21/00; E02D5/74
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贠东风;苏普正;王之宇;杜强;
刘志远
- 59、【申请号】CN201220547354
【申请日】2012.10.24
【名称】柔性逆止整体旋转的无树脂多锚点锚杆
【公开(公告)号】CN202882964U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】E21D21/00; E02D5/74
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】贠东风;苏普正;刘志远;王之
宇;杜强
- 60、【申请号】CN201220504928
【申请日】2012.09.27
【名称】一种 FPGA 实验开发板
【公开(公告)号】CN202887556U
【公开(公告)日】2013.04.17
【IPC 分类号】G09B23/18
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】柴钰;景宁波;张肖波;王沙沙
- 61、【申请号】CN201220527422
【申请日】2012.10.15
【名称】一种自发光锤球
【公开(公告)号】CN202903190U
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】G01C15/00; F21V33/00;
F21V9/00; F21V23/04; F21V8/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】龚云
- 62、【申请号】CN201220516019
【申请日】2012.10.09
【名称】一种支护用排水牵拉管
- 【公开(公告)号】CN202899129U
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】E02D5/74; E02D27/34;
E02D3/10; E02D17/04
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】方秀荣;赵晓强
- 63、【申请号】CN201220101456
【申请日】2012.03.16
【名称】基于 USB 接口的便携式功率测量系
统
【公开(公告)号】CN202903872U
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】G01R21/133
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】孙弋;李国民;冯套柱
- 64、【申请号】CN201220529460
【申请日】2012.10.15
【名称】一种自发光舰板
【公开(公告)号】CN202903191U
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】G01C15/00; F21V13/12;
F21V33/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】龚云
- 65、【申请号】CN201220617816
【申请日】2012.11.20
【名称】自抽提活塞式下水管道疏通器
【公开(公告)号】CN202899259U
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】E03C1/304
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】彭龙贵
- 66、【申请号】CN201220634209
【申请日】2012.11.27
【名称】一种基于多片 DSP 的煤矿高压变频
系统控制器
【公开(公告)号】CN202904361U
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】G05B19/418
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】杨晓强
- 67、【申请号】CN201220610840
【申请日】2012.11.16
【名称】一种可变发泡倍率的发泡模具
【公开(公告)号】CN202895565U
【公开(公告)日】2013.04.24
【IPC 分类号】B29C44/58
【申请(专利权)人】西安科技大学



- 【发明(设计)人】李颖;代书强;马歆甜
68、【申请号】CN201220611225
【申请日】2012.11.16
【名称】一种骑马装订书籍脱页的加固粘贴
【公开(公告)号】CN202923146U
【公开(公告)日】2013.05.08
【IPC 分类号】B42C9/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】彭龙贵
- 69、【申请号】CN201220668681**
【申请日】2012.12.04
【名称】一种便携式太阳能 LED 路灯遥控系统
【公开(公告)号】CN202931655U
【公开(公告)日】2013.05.08
【IPC 分类号】H05B37/02
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】张奇;柴钰;方威;王兴庆;李科
- 70、【申请号】CN201220504974**
【申请日】2012.09.28
【名称】基于 Zigbee 的野外人员查询系统
【公开(公告)号】CN202929644U
【公开(公告)日】2013.05.08
【IPC 分类号】H04W84/18; G06K17/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】郝昱宇;郝迎吉;李治亮;王燕
- 71、【申请号】CN201220668514**
【申请日】2012.12.05
【名称】基于 CAN 总线的工业报警网络系统
监控主机
【公开(公告)号】CN202929415U
【公开(公告)日】2013.05.08
【IPC 分类号】G05B19/048
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】张奇;柴钰;苗瑞;姜翔;房楞;
蒋勇俊
- 72、【申请号】CN201220372249**
【申请日】2012.07.30
【名称】一种可变发泡倍率的发泡模具
【公开(公告)号】CN202922851U
【公开(公告)日】2013.05.08
【IPC 分类号】B29C44/58
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】李颖;邵水源;宋昌清
- 73、【申请号】CN201220668752**
【申请日】2012.12.04
【名称】一种基于光学读出的微机电电流传感装置
【公开(公告)号】CN202939207U
【公开(公告)日】2013.05.15
【IPC 分类号】G01R19/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】张渤;贾澎涛
- 74、【申请号】CN201220668760**
【申请日】2012.12.04
【名称】一种基于电容读出的微机电电流传感装置
【公开(公告)号】CN202939208U
【公开(公告)日】2013.05.15
【IPC 分类号】B81B3/00; G01R19/00
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】张渤;贾澎涛
- 75、【申请号】CN201220695046**
【申请日】2012.12.08
【名称】一种煤矿瓦斯气体浓度红外检测装置
【公开(公告)号】CN202939125U
【公开(公告)日】2013.05.15
【IPC 分类号】G01N21/35
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】田丰
- 76、【申请号】CN201220209566**
【申请日】2012.05.10
【名称】光伏太阳能电池 UHF 射频识别标签
天线
【公开(公告)号】CN202949029U
【公开(公告)日】2013.05.22
【IPC 分类号】H01Q1/22; G06K19/07;
H01Q1/38
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】刘健
- 77、【申请号】CN201220634088**
【申请日】2012.11.27
【名称】一种新型配煤程控系统
【公开(公告)号】CN202948302U
【公开(公告)日】2013.05.22
【IPC 分类号】G05B19/418
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】张坤鳌
- 78、【申请号】CN201220209567**
【申请日】2012.05.10
【名称】一种频率可调谐射频识别标签
【公开(公告)号】CN202948467U
【公开(公告)日】2013.05.22



- 【IPC 分类号】H01Q1/22; G06K19/077
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】刘健
79、【申请号】CN201220209125
【申请日】2012.05.10
【名称】一种可重构带陷频带的超宽带天线
【公开(公告)号】CN202977740U
【公开(公告)日】2013.06.05
【IPC 分类号】H01Q23/00; H01Q1/48; H01Q1/38
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】刘健
80、【申请号】CN201220651213
【申请日】2012.11.29
【名称】一种手持式建筑工程施工进度监控
- 【公开(公告)号】CN202976180U
【公开(公告)日】2013.06.05
【IPC 分类号】G06Q10/06
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】邱继生
81、【申请号】CN201220647449
【申请日】2012.11.29
【名称】建筑工程施工进度监控系统
【公开(公告)号】CN202975749U
【公开(公告)日】2013.06.05
【IPC 分类号】G05B19/418
【申请(专利权)人】西安科技大学
【发明(设计)人】邱继生

(注：资料来源于中华人民共和国国家知识产权局网站：<http://www.sipo.gov.cn/>，详细信息请登录网站查询)

我校各学院论文被三大检索收录情况汇总表

学院名称	SCI	EI	CPCI-S	合计
材料科学与工程学院	7	11	16	34
理学院	7	14	8	29
地质与环境学院	5	15	9	29
计算机科学与技术学院	2	9	15	26
建筑与土木工程学院	1	5	19	25
机械工程学院	1	14	8	23
电气与控制工程学院	1	15	7	23
化学与化工学院	11	7	4	22
能源学院	2	10	9	21
通信与信息工程学院	2	4	4	10
测绘科学与技术学院	1	3	1	5
管理学院	1		3	4
艺术学院			3	3
网络中心			1	1
科技处		1		1
研究生院		1		1
合 计	41 篇	109 篇	107 篇	257 篇



我校各学院被 EI 收录的部分论文

(2013.1.1~2013.6.24)

化学与化工学院

1. 标题: **Ultrafine amorphous Co-W-B alloy as the anode catalyst for a direct borohydride fuel cell**
作者: Li, Sai (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yang, Xiaodong; Zhu, Haiyan; Wei, Xiaozhu; Liu, Yongning
Accession number: 20130615995037
2. 标题: **Exfoliating interlayer and nanocompositing of graphite with PVC through solid state shear compounding technology**
作者: Li, Kanshe (College of Chemistry and Chemical Engineering, Polymer Research Institute, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhang, Shengyan; Niu, Hongmei; Kang, Jie; Chen, Chuangqian
Accession number: 20131916321949
3. 标题: **Optimizing activity of tungsten oxides for 1-butene metathesis by depositing silica on γ-alumina support**
作者: Liu, Na (Key Lab of Mesoscopic Chemistry, The School of Chemistry and Chemical Engineering, Nanjing University, Nanjing 210093, China; School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Ding, Shilei; Cui, Yuming; Xue, Nianhua; Peng, Luming; Guo, Xuefeng; Ding, Weiping
Accession number: 20130916070485
4. 标题: **Improving anti-aging coatings by coupling of organic and inorganic ultraviolet absorbers**
作者: Yao, Qixiang (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Du, Meili; Sun, Ming
Accession number: 20130916069800
5. 标题: **Conductivities enhancement of poly(3,4-ethylenedioxothiophene)/poly(styrene sulfonate) transparent electrodes with diol additives**
作者: Xiong, Shanxin (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 58 Yanta Road, Xi'an 710054 Shaanxi, China); Zhang, Liying; Lu, Xuehong
Accession number: 20130415921567
6. 标题: **Fabricating superamphiphobic surface with fluorosilane glued carbon nanospheres films**
作者: He, Jinmei (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Li, Hui; Liu, Xiangrong; Qu, Mengnan
Accession number: 20131716223248
7. 标题: **Evaluation of the role of surfactant on the surface characterisation of coal**
作者: Gong, Liang (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Yang, Zhiyuan; Long, Jiang
Accession number: 20130616000579

建筑与土木工程学院

1. 标题: **The determination of the coefficient of static earth pressure through the flat dilatometer test in Xi'an loess areas**
作者: Zhi, Bin (College of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, China); Feng, Xiaoguang
Accession number: 20132316394079
2. 标题: **Application of the soil infiltration method in the reclaimed water reuse technology**
作者: Di, Peng (College of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Wang, Yinjiao
Accession number: 20130916061090
3. 标题: **Formation mechanism and stability analysis of the Houba expansive soil landslide**
作者: Hou, Tian-shun (College of Water Resources and Architectural Engineering, Northwest A and F



University, Yangling 712100, Shaanxi, China); Xu, Guang-li; Shen, Yan-jun(College of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, Shaanxi, China); Wu, Zhang-zhong; Zhang, Ning-ning; Wang, Rui
Accession number: 20132216388348

4. 标题: **Study on a passive control system of structural seismic responses**

作者: Zou, Ying-Xian (College of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Wang, She-Liang; Lv, Gang
Accession number: 20131816286358

5. 标题: **Sensitivity analysis of the influences of rock mechanical parameters on the deformation of underground caverns**

作者: Chen, Fangfang (School of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Zhang, Zhiqiang; Li, Ning
Accession number: 20130716013127

材料科学与工程学院

1. 标题: **Microstructure and corrosion behavior of AZ91-0.4%Nd magnesium alloy**

作者: Zhang, Jumei (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xian 710054, China); Wang, Zhihu; Sun, Wanchang; Zhu, Ming
Accession number: 20131916312834

2. 标题: **Synthesis and characterization of novel PPV derivatives**

作者: Qiang, Junfeng (Department of Materials Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yu, Zhuhuan; Wu, Hongcai
Accession number: 20131416166607

3. 标题: **Synthesis, phase structure and dielectric property of the ZnO-MgO-SnO₂ ceramics**

作者: Liu, Xiangchun (Department of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China).
Accession number: 20131016088781

4. 标题: **Electron spin resonance study on acid treatment of carbon nanotube**

作者: Chen, Jin (Faculty of Material Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhang, Hai-Yan; Wang, Xiao-Gang; Li, Jian-Jian; Wang, Chao; Li, Min
Accession number: 20131016077899

5. 标题: **Preparation and thermal conductivity behavior of elastomeric silicon rubber-aluminum nitride composite**

作者: Chen, Jin (Faculty of Materials, Xi'an University of Science and Technology, xi'an, 710054, China); Wang, Xiaogang; Zhang, Haiyan
Accession number: 20130515974586

6. 标题: **Investigation into Cu-interlayered diffusion bonding trial of AZ31B alloy**

作者: Zhang, Weixiang (College of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 710600, China); Du, Shuangmin
Accession number: 20130615987250

7. 标题: **Controlled deposition, electrical and electrochemical properties of electroless nickel layers on microarc oxidized magnesium substrates**

作者: Li, Junming (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, China); Zhang, Qianwen; Cai, Hui(College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Wang, Aijuan; Zhang, Jumei; Hua, Xiaohu
Accession number: 20130215877106

8. 标题: **Microstructure and Wear Behavior of High-Cr WCI Matrix Surface Composite Reinforced with Cemented Carbide Rods**

作者: Hou, Shuzeng (State Key Laboratory for Mechanical Behavior of Materials, School of Materials Science and Engineering, Xi'an Jiaotong University, 28 Xianning West Road, Xi'an, 710049, China); Bao, Chonggao; Zhang, Zhiyun(School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 58 Yan Ta Road, Xi'an, 710054, China); Bai, Yaping
Accession number: IP52435091

9. 标题: **Hydrogen storage in carbon nanotubes prepared by using copper nanoparticles as catalyst**

作者: Chen, Jin (Faculty of Materials, Xi'an University of Science and Technology, xi'an, 710054, China); Wang, Xiaogang; Zhang, Haiyan



Accession number: 20130515974587

10. 标题: Corrosion behavior of AZ91/AZ91-0.4%Nd alloys in 3.5wt.% NaCl

作者: Zhang, Jumei (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xian 710054, China); Wang, Zhihu; Cai, Hui; Zhu, Ming; Niu, Libin
Accession number: 20131916312483

11. 标题: Effect of surface treatment on the morphology of Si₃N₄ nanowires

作者: Chen, Jin (Faculty of Materials science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710070, China); Wang, Xiaogang
Accession number: 20130515974585

地质与环境学院

1. 标题: Reconstructing the history of heavy metal pollution by tree-ring

作者: Xiaoguang, Zhao (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhigui, Huang; Yang, Yang; Le, Yao
Accession number: 20130215884707

2. 标题: Preliminary study on the effects of Permian volcanism on the Tahe Ordovician oil pools in Tarim basin

作者: Pu, Renhai (State Key Laboratory of Continental Dynamics, Department of Geology, Northwest University, Xi'an 710069, China; College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhong, Hongli; Zhang, Yunlong
Accession number: 20132116364507

3. 标题: Study on the bioavailability of soil heavy metal

作者: Zhao, Xiaoguang (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Huang, Wenyu; Yao, Le
Accession number: 20130215885085

4. 标题: Situ monitoring and numerical analyzing of soil degradation kinetic parameter

作者: Guan, Yuanyuan (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhao, Xiaoguang; Ou, Xinghua; Song, Shijie
Accession number: 20130215885079

5. 标题: The glutathione content variation in earthworms exposed to polycyclic musks

作者: Zhao, Xiaoguang (College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, China); Sun, Dili; Song, Shijie; Guo, Linting; Shao, Chuanke
Accession number: 20132316394078

6. 标题: Test of dynamic strength characteristics of paleosol

作者: Wang, Nian Qin (College of Geology and Environment, Xi'an university of Science and Technology, Xi'an, Shanxi, 710054, China); Liu, Xiao Ling; Xue, Yao Qiong; Jiao, Xu Peng
Accession number: 20132416414800

7. 标题: Correlative analyses between quantities of microbial populations and soil physicochemical property under different accumulation of soil plastic film

作者: Jia, Ruiyu (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhao, Xiaoguang; Huang, Zhigui
Accession number: 20130215885086

8. 标题: Provenance of Triassic Yanchang Formation Chang 6 turbidite of Huangling area, Ordos Basin

作者: Liu, Jin (Department of Geology, Northwest University, Xi'an 710069, China); Feng, Juanping(College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Li, Wenhui; Guo, Yanqin
Accession number: 20132316396717

9. 标题: Quantification of asphalt concrete aggregate shape with fourier analysis

作者: Xiaojun, Li (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Yang, Zhao; Shuo, Yang; Chaoxiang, Zhang
Accession number: 20131216129612

10. 标题: The effect of PHA on enhanced biological phosphorus removal

作者: Han, Wei (School of Environment and Municipal Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an 710055, China; School of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yuan, Lin-Jiang; Chai, Lu; Zhao, Kai; Li, Guang-Zhu
Accession number: 20130215884752

11. 标题: Key protecting strata criterion of water conservation mining and its application

作者: Shi, Benqiang (College of Geology and Environment, Xi'an University Of Science and Technology, Xi'an,



Shaanxi 710054, China); Zhang, Jie
Accession number: 20131516192424

12. 标题: Test of dynamic strength characteristics of Lishi loess

作者: Wang, Nianqin (College of Geology and Environment, Xi'an university of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Liu, Xiaoling; Bo, Han; Liu, Botao
Accession number: 20131116115866

13. 标题: Technology of modified orange peel adsorption treatment in wastewater containing zinc

作者: Jia, Ruiyu (Xi'an University of Science And Technology, Xi'an, Shaanxi, China); Lin, Youhong; Zhang, Wei
Accession number: 20130215884790

14. 标题: Cleaning the stench of city life garbage by a microbial method

作者: Zhao, Xiaoguang (College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, China); Guo, Linting; Song, Shijie; Sun, Dili; Shao, Chuanke
Accession number: 20132316394102

15. 标题: Variation characteristics of artificial grassland carbon storage in the underground

作者: Xiaoguang, Zhao (College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, China); Chuanke, Shao; Shijie, Song; Dili, Sun; Linting, Guo
Accession number: 20131916312638

通信与信息工程学院

1. 标题: Analysis and design of monitoring system in coal mine based on internet of things

作者: Qi, Yanjun (Department of Information and Computer, Northwest University of Politics and Law, 10063, China); Ji, Wenli(School of Communication Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 10054, China); Li, Qiang
Accession number: 20130415941570

2. 标题: Indoor localization algorithm based on cooperative of state matrix and Kalman filter

作者: Huang, Jian (Institute of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yan, Hongmei
Accession number: 20132316405506

3. 标题: Low complexity multi-user multi-stream MIMO vector perturbation precoder for FPGA implementation

作者: Chen, Rui (State Key Lab. of ISN, Xidian University, Xi'an 710071, China); Li, Changle; Li, Jiandong; Ma, Yanjun(School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Li, Cong
Accession number: 20132016332234

4. 标题: The improved corner detection for video text positioning algorithm

作者: Wu, Yanhai (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shanxi, 710054, China); Li, Jiaxin; Zhang, Fangni
Accession number: 20130415932579

理学院

1. 标题: The long-term dynamics in crude oil prices

作者: Qiao, Baoming (School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Zhang, Si; Jin, Hao
Accession number: 20130515975884

2. 标题: Optimality and duality for minimax fractional semi-infinite programming

作者: Gao, Xiaoyan (School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20131516188964

3. 标题: A filling algorithm for fault restricted isograms

作者: Ji, Zhanhuai (College of Marine, Northwestern Polytechnic University, Xi'an, Shaanxi 710072, China; School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Yan, Shenggang
Accession number: 20132016340730

4. 标题: Consistency for the additive efficient normalization of semivalues

作者: Xu, Genjiu (Department of Applied Mathematics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an, Shaanxi 710072, China); Driessen, Theo S.H.; Sun, Hao; Su, Jun(School of Science, Xi'An University of Science and

Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China)
Accession number: 20124515637302

5. **标题: Vibration of a single-walled carbon nanotube embedded in an elastic medium under a moving internal nanoparticle**
作者: Hong, Zhang (School of Science, Chang'an University, Xi'an 710064, China); Qing-Tian, Deng; Shao-Hua, Li (School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20132216384749
6. **标题: Discrete (n+1)-valued states and n-perfect pseudo-effect algebras**
作者: Dvurecenskij, Anatolij (Mathematical Institute, Slovak Academy of Sciences, Štefánikova 49, Bratislava, 814 73, Slovakia); Xie, Yongjian; Yang, Aili (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China)
Accession number: IP52436455
7. **标题: A novel kernel-based limited-view computerized tomography reconstruction via anisotropic diffusion**
作者: Feng, Jun (College of Computer, Sichuan University, Chengdu 610065, China); Zhang, Jian-Zhou; Zhou, Bin (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20130916051707
8. **标题: First-principles study on electronic structure and magnetic properties of freestanding Ni nanobelts**
作者: Chen, GuoXiang (College of Sciences, Xian Shiyou University, Xian 710065, Shaanxi, China); Wang, DouDou (College of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, Shaanxi, China)
Accession number: 20131116124458
9. **标题: Electrodeposition fabrication of Co-based superhydrophobic powder coatings in non-aqueous electrolyte**
作者: Chen, Zhi (Department of Applied Physics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710129, China); Hao, Limei (Department of Applied Physics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Duan, Mengmeng; Chen, Changle
Accession number: 20132216380230
10. **标题: Application study on of wavelet analysis during compression ruptre procedure of coal sample**
作者: Ma, Rui (XI'An University of Science and Technology Science College Shanxi, Xi'an 710054, China); Zhang, Tian-Jun; Qiao, Bao-Ming
Accession number: 20130215885626
11. **标题: Optimality and duality for non-smooth multiple objective semi-infinite programming**
作者: Gao, Xiaoyan (School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20131116124569
12. **标题: Optimization research on the geometrical parameters of PDC core bits based on ANSYS**
作者: Qu, Junli (College of Science, Xi'an University of science and technology, Xi'an 710054, China); Liu, Xiangdong
Accession number: 20130716013226
13. **标题: Analytical solution for one-dimensional coupled non-Fick diffusion and mechanicslix**
作者: Suo, Yaohong (State Key Laboratory for Strength and Vibration of Mechanical Structures, School of Aerospace, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China; School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Shen, Shengping
Accession number: 20132216381375
14. **标题: The spurious regression of AR(p) infinite-variance sequence in the presence of structural breaks**
作者: Jin, Hao (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhang, Jinsuo; Zhang, Si; Yu, Cong
Accession number: 20132316395689

能源学院

1. **标题: Study on Prediction Method of Oil and gas pipelines through gob in Loess gully Region**
作者: Zhao, Bing-Chao (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Shaanxi, Xi'an, 710054, China); Yu, Xue-Yi; Wang, Jin-Dong



Accession number: 20130616001126

2. 标题: **Dynamic simulation on longitudinal temperature distribution of tunnel ceiling based on moving fire source**

作者: Deng, Jun (Key Laboratory of Western Mine Exploitation and Hazard Prevention of Ministry of Education, College of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 58 Yanta Rd, Xi'an 710054, China); Li, Shirong; Yan, Zhengxin
Accession number: 20130215884645

3. 标题: **Study on surface movement and deformation by mining in loess gully region**

作者: Zhao, Bing-Chao (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Shaanxi, Xi'an, 710054, China); Yu, Xue-Yi; Wang, Jin-Dong
Accession number: 20131216128997

4. 标题: **FBG monitoring test on settlement deformation of overlaying strata in similar models**

作者: Chai, Jing (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhao, Wen-Hua; Li, Yi; Cui, Chen; Wang, Dao-Cheng
Accession number: 20131216135907

5. 标题: **Mine gas concentration pre-warning based monitoring data relational analysis**

作者: Dong, Dingwen (College of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Shaanxi, Xi'an 710054, China); Wang, Honggang; Jia, Pengtao
Accession number: 20130716006744

6. 标题: **Numerical research on local heat transfer distribution of liquid sodium turbulent flow in an annulus**

作者: Wang, M. (State Key Laboratory of Multiphase Flow in Power Engineering, School of Nuclear Science and Technology, Xi'an Jiaotong University, Xi'an City 710049, China; School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an City 710054, China); Qiu, S.Z.; Wu, Y.W.; Tian, W.X.; Su, G.H.
Accession number: 20131316141884

7. 标题: **The pre-controlling technology of spontaneous combustion in gutter-up gob for fully mechanized top-coal caving face**

作者: Xiao, Yang (Key Laboratory of Western Mine Exploitation and Hazard Prevention Ministry of Education, School of Energy Engineering, Xi'an University of science and technology, Xi'an 710054, China); Li, Shu-gang; Deng, Jun; Wang, Xu
Accession number: 20130616001140

8. 标题: **Formation mechanism of coalfield fire and progress of research on extinguishing and control technology**

作者: Jin, Yong-Fei (College of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an ShaanXi 710054, China); Deng, Jun; Yue, Ning-Fang; Zhang, Xin-Hai
Accession number: 20130215885309

9. 标题: **Effect of mass ratio change of hard and soft coal on adsorption of methane gas**

作者: Li, Shu-Gang (College of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shannxi 710054, China); Zhao, Peng-Xiang; Lin, Hai-Fei; Pan, Hong-Yu; Cheng, Lian-Hua
Accession number: 20130816047021

10. 标题: **Safe and effective production of coal mine promoted by coalbed methane reclamation**

作者: Deng, Jun (Key Laboratory of Western Mine Exploitation and Hazard Prevention of Ministry of Education, College of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 58 Yanta Rd, Xi'an 710054, China); Xu, Yanhui; Jiang, Hua; Hu, Shaobo
Accession number: 20130215885275

电气与控制工程学院

1. 标题: **A novel leakage discrimination method for coal mine electric distribution system using signals mutual distance degree**

作者: Zhao, J.W. (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, China); Hou, Y.B.; Fu, Z.X.
Accession number: 20131616217918

2. 标题: **Research on the extraction of image texture based on fractional Kalman Filter algorithm in electronic image processing**

作者: Wang, Zheng (School of Electric and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Ma, Xianmin



Accession number: 20125115807974

3. 标题: **A novel pilot protection principle for VSC-HVDC cable lines based on fault component current**
作者: Song, Guobing (School of Electric Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, Shaanxi, China); Chu, Xu; Cai, Xinlei; Gao, Shuping (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China)
Accession number: 20132416414178
4. 标题: **Single-loop SVPWM modulate strategy for permanent magnet synchronous motor control system**
作者: Zhou, Qixun (Department of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, China); Zhou, Yong; Zhang, Yufeng
Accession number: 20130515973547
5. 标题: **BP neural network research based on three convergence improved LM algorithm**
作者: Guo, Xiucai (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Shang, Saihua
Accession number: 20131116115591
6. 标题: **Research of fractional calculus and adaptive algorithm applied in electronic image denoise**
作者: Wang, Zheng (School of Electric and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20125115807960
7. 标题: **PMSM control system based on a improved sliding mode observer**
作者: Yufeng, Zhang (School of Mechatronics, Northwestern Polytechnical University, China; Department of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, China); Shengjin, Li; Yong, Zhou; Qixun, Zhou
Accession number: 20131116108113
8. 标题: **Detecting of coal gas weak signals using Lyapunov exponent under strong noise background**
作者: Ma, Xian-Min (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China)
Accession number: 20131016085712
9. 标题: **Recognition of branch insulation parameters in coal mine distribution network using least squares method**
作者: Zhao, Jianwen (School of Electrical and control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 58 Yanta Road, Xi'an, China)
Accession number: 20130115865264
10. 标题: **Mode analysis of a resonant pole soft-switching inverter**
作者: He, Hucheng (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20131616214307
11. 标题: **Study on automatic fault location for VSC-HVDC transmission lines based on one-terminal traveling wave**
作者: Li, Dekun (School of Electrical Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, Shaanxi Province, China); Song, Guobing(School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, Shaanxi Province, China); Gao, Shuping; Jin, Xingfu; Suonan, Jiale
Accession number: 20131716238463
12. 标题: **Based on research and design of multi-channel choice of vehicle terminal**
作者: Chen, Wen-Yan (Colledge of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Ma, Li-Fang
Accession number: 20130615987816
13. 标题: **A research on methane prediction model based on improved BP-GA network**
作者: Zhaoming, Hao (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an City, China); Jingyi, Du; Zhichen, Zheng
Accession number: 20130215885991
14. 标题: **Robust control based on L2-gain for servo system of switched reluctance motor**
作者: Cheng, Yong (Automatic College, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China; School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Lin, Hui
Accession number: 20132316405296
15. 标题: **Research of a ZVT-boost PFC circuit based on SABER**



作者: Xu, Jun (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Yang, Shuoliang
Accession number: 20131816286316

机械工程学院

1. 标题: Nonlinear dynamic behaviors of rotor system with misaligned journal bearings

作者: Ming, Li (Department of Mechanics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zigang, Li; Ping, Xue
Accession number: 20130415941816

2. 标题: Influence of occurrence environment on mechanical properties of shale

作者: Zhang, Huimei (Department of Mechanics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Zhang, Jiafan; Lei, Lina
Accession number: 20131216128959

3. 标题: Research on integrated quality architecture of remanufacturing industry for CQI

作者: Li, Juan (School of Mechanical Engineering, Xi'an University Of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20130615997698

4. 标题: Dynamic simulation analysis of belt rupture for belt conveyor

作者: Ma, Hong-Wei (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Li, Dong-Sheng; Zhang, Xu-Hui; Mao, Qing-Hua
Accession number: 20131816290922

5. 标题: Fractional order nonlinear feedback controller design for PMSM drives

作者: Wen, Jian-Ping (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China)
Accession number: 20132016324359

6. 标题: Fault diagnosis of bearing in mechanical drive system using wavelet analysis

作者: Wang, Zengqiang (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhang, Huajie; Zhang, Xuhui; Cao, Xiangang; Ma, Hongwei
Accession number: 20131116115387

7. 标题: Research on predictive model of gas concentration for driving ventilation in coal mine based on neural network

作者: Gong, Xiaoyan (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shanxi 710054, China); Guo, Jun; Yan, Donghui; Wu, Zhe; Xue, He
Accession number: 20131216128995

8. 标题: Hybrid sliding mode control with boundary layer of Flux-linkage of switched reluctance motor

作者: Shang, Wan-Feng (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Ma, Hong-Wei; Zhao, Sheng-Dun
Accession number: 20132216383863

9. 标题: Servo motor decoupling control based on PI fuzzy adaptive method

作者: Xian-gang, Cao (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Yanta Road Mid Section No.58 Xi'an, Shaanxi, China); Jian-bin, Zhang
Accession number: 20132116364217

10. 标题: A method to simulate acoustic field of a linear phased array transducer

作者: Dong, Ming (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Ma, Hongwei; Chen, Yuan
Accession number: 20131816286116

11. 标题: Experimental simulation on detection of abnormal ignition using ionic current method

作者: Experimental simulation on detection of abnormal ignition using ionic current method
Accession number: 20130615999656

12. 标题: Workspace and structural parameters analysis for manipulator of serial robot

作者: Tian, Haibo (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Ma, Hongwei; Wei, Juan
Accession number: 20131716238992

13. 标题: Synthesis and analysis of straight-line guiding mechanisms in hydraulic supports using inflection points

作者: Qian, Wei-Xiang (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Han, Jian-You



Accession number: 20131116114385

14. 标题: Internal model control of switched reluctance motor with torque observer for plant-model mismatches

作者: Shang, Wanfeng (Department of Electro-mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Shaanxi 710054, China); Ma, Hongwei; Wang, Chuanwei

Accession number: 20132116357813

计算机科学与技术学院

1. 标题: Interval Type-II fuzzy control on work device of hydraulic excavator

作者: Dong, Li-Hong (School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhao, Peng-Bing

Accession number: 20132116362679

2. 标题: Grey predictive PID control of the tensioning device system in belt conveyor

作者: Dong, Li-Hong (School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhao, Peng-Bing

Accession number: 20131616214064

3. 标题: Maya-based simulation of tree movement with electronic image processing

作者: Li, ZhanLi (College of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, 710054 Xi'an, China); Yan, JiaZuanZi

Accession number: 20125115807976

4. 标题: A lifting wavelet structure based on lateral inhibition characteristics

作者: Xue, Hongye (College of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, China); Zhang, Yan

Accession number: 20130615987456

5. 标题: Segmentation for pulmonary artery from mediastinum to lung in CTA datasets

作者: Zhang, Jiehui (College of Computer Science, Chongqing University, Chongqing 400030, China; Department of Computer Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an Shanxi 710054, China); He, Zhongshi; Dehmeshki, Jamshid

Accession number: 20132316389003

6. 标题: Mineralogical and geochemical anomalies of late Permian coals from the Fusui Coalfield, Guangxi Province, southern China: Influences of terrigenous materials and hydrothermal fluids

作者: Dai, Shifeng (State Key Laboratory of Coal Resources and Safe Mining, China University of Mining and Technology, Beijing 100083, China); Zhang, Weiguo(Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Ward, Colin R.; Seredin, Vladimir V.; Hower, James C.; Li, Xiao; Song, Weijiao; Wang, Xibo; Kang, Huan; Zheng, Licai; Wang, Peipei; Zhou, Dao

Accession number: 20130215880271

7. 标题: Hardware design of the open channel ultrasonic sensor

作者: Qiu, Xingguo (College of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Liu, Yu; Ren, Yi

Accession number: 20125115807937

8. 标题: Factors controlling geochemical and mineralogical compositions of coals preserved within marine carbonate successions: A case study from the Heshan Coalfield, southern China

作者: Dai, Shifeng (State Key Laboratory of Coal Resources and Safe Mining, China University of Mining and Technology, Beijing 100083, China); Zhang, Weiguo(Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Seredin, Vladimir V.; Ward, Colin R.; Hower, James C.; Song, Weijiao; Wang, Xibo; Li, Xiao; Zhao, Lixin; Kang, Huan; Zheng, Licai; Wang, Peipei; Zhou, Dao

Accession number: 20131316147004

9. 标题: An eigenvector-based kernel clustering approach to detecting communities in complex networks

作者: Fu, Lidong (School of Computer, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Gao, Lin

Accession number: 20123615405930

测绘科学与技术学院

1. 标题: Design and application of forced centering connecting apparatus for a YJTQ-1 gyrotheodolite

作者: Hu, Rongming (College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054,



China); Wei, Man; He, Junbin; Yang, Chengbin; Li, Kang; Huang, Xiaobing
Accession number: 20131916319235

2. 标题: **Remote sensing monitoring of soil Moisture on the basis of TM/ETM + spectral space**
作者: Liu, Ying (College of Geoscience and Surveying Engineering, China University of Mining and Technology(Beijing), Beijing 100083, China; College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Wu, Li-Xin; Ma, Bao-Dong
Accession number: 20131616214209
3. 标题: **Comprehensive treatment for shallow-buried mined-out area in coal-mining region of western China**
作者: Chen, Qiuji (Jiangsu Key Laboratory of Resources and Environmental Information Engineering, China University of Mining and Technology, XuZhou 221000, China; College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xian 710054, China)
Accession number: 20130716013615

研究生院

1. 标题: **Analysis of numerical simulation on breaking law of the composite key stratum affected by coal mining**
作者: Ren, Haifeng (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Li, Shugang; Pan, Hongyu
Accession number: 20130215885283

科技处

1. 标题: **Research on the method of microwave curing in selective laser sintering**
作者: Laixia, Yang (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shanxi 710054, China); Kun, Bao; Cheng, He; Dichen, Li
Accession number: 20130415941830

我校各学院被 SCI 收录的部分论文

(2013.1.1~2013.6.19)

化学与化工学院

1. 标题: **Synthesis, Characterization, and Photophysical Properties of First Heterobinuclear Zn-Ln (Ln = La, Nd, Eu, Gd, Tb, Er, and Yb) Complexes Based on Asymmetric Schiff-Base Ligand**
作者: Zhao, SS (Zhao, Shunsheng)[1,2] ; Liu, XR (Liu, Xiangrong)[1] ; Lu, XQ (Lu, Xingqiang)[3,4] ; Wong, WK (Wong, Wai-kwok)[3,4]
WOS: 000314157400005
2. 标题: **STUDY ON REACTIVE COMPATIBILIZATION OF PVC/PS CATALYZED BY ANHYDROUS ALUMINIUM CHLORIDE**
作者: Li, KS (Li, Kan-she)[1] ; Huang, H (Huang, Hu)[1] ; Niu, HM (Niu, Hong-mei)[1]
WOS: 000314263500020
3. 标题: **Influence of Synthesis Temperature on Morphology of TiO2/SBA-16 Materials and Its Photocatalytic Performance**
作者: Ma, J (Ma, Jing)[1,3] ; Chu, J (Chu, Jia)[2] ; Qiang, LS (Qiang, Liangsheng)[3] ; Jiang, ZX (Jiang, Zaixing)[3]
WOS: 000314373200001
4. 标题: **Facilely constructing robust nanohybrids comprising high dispersion of platinum-ruthenium nanoparticles on carbon nanotubes and their enhanced electrocatalytic performance**
作者: Cui, Y (Cui, Ying)[1,2] ; Wu, BH (Wu, Bohua)[3] ; Mao, LQ (Mao, Liqiu)[1,2] ; Yin, DL (Yin, Dulin)[1,2]
WOS: 000313733000027



5. 标题: **Conductivities enhancement of poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/poly(styrene sulfonate) transparent electrodes with diol additives**
作者: Xiong, SX (Xiong, Shanxin)[1] ; Zhang, LY (Zhang, Liying)[2] ; Lu, XH (Lu, Xuehong)[2]
WOS: 000313059800018
6. 标题: **Synthesis, crystal structures, and selected properties of Cu(II) and Zn(II) complexes with in situ formed 2-hydroxy-N -(propan-2-ylidene)benzohydrazide**
作者: Zhao, SS (Zhao, Shunsheng)[1] ; Wang, SJ (Wang, Sijiao)[1] ; Liu, XR (Liu, Xiangrong)[1] ; Liang, B (Liang, Bei)[1] ; Li, LL (Li, Lanlan)[1] ; Cai, HW (Cai, Huiwu)[1] ; Li, KS (Li, Kanshe)[1]
WOS: 000312602500003
7. 标题: **Cell membrane mimetic films immobilized by synergistic grafting and crosslinking**
作者: Gong, M (Gong, Ming)[1,2] ; Dang, Y (Dang, Yuan)[1] ; Wang, YB (Wang, Yan-Bing)[1] ; Yang, S (Yang, Shan)[1,3] ; Winnik, FM (Winnik, Francoise M.)[4,5,6] ; Gong, YK (Gong, Yong-Kuan)[1]
WOS: 000316967300015
8. 标题: **Ultrafine amorphous Co-W-B alloy as the anode catalyst for a direct borohydride fuel cell**
作者: Li, S (Li, Sai)[1] ; Yang, XD (Yang, Xiaodong)[2] ; Zhu, HY (Zhu, Haiyan)[2] ; Wei, XZ (Wei, Xiaozhu)[2] ; Liu, YN (Liu, Yongning)[2]
WOS: 000315616400031
9. 标题: **Determination of berberine in pharmaceutical preparations using acidic hydrogen peroxidenitrite chemiluminescence system**
作者: Liang, YD (Liang, Yao-Dong)[1] ; Yu, CX (Yu, Chun-Xia)[1]
WOS: 000315697900003
10. 标题: **FRIEDEL-CRAFTS REACTION GRAFTING OF PVC AND PS THROUGH MICROWAVE IRRADIATION**
作者: Li, KS (Li, Kan-she)[1] ; Huang, H (Huang, Hu)[1] ; Li, J (Li, Jin)[1] ; Niu, HM (Niu, Hong-mei)[1] ; Yan, LY (Yan, Lan-ying)[1]
WOS: 000318196900007
11. 标题: **Covaletly bonded polyaniline/fullerene hybrids with coral-like morphology for high-performance supercapacitor**
作者: Xiong, SX (Xiong, Shanxin)[1] ; Yang, F (Yang, Fan)[2] ; Jiang, H (Jiang, Hao)[2] ; Ma, J (Ma, Jan)[2] ; Lu, XH (Lu, Xuehong)[2]
WOS: 000299162300074

材料科学与工程学院

1. 标题: **Metallographic Microscope Track Investigation of Stress Corrosion Cracking of the High-Strength Steels WOL**
作者: Li, HL (Li Huilu)[1] ; Feng, JN (Feng Jianing); Chu, WY (Chu Wuyang)[2]
WOS: 000312353300059
2. 标题: **Influence of annealing and spheroidizing treatment on microstructure and mechanical properties of AZ91 magnesium alloy**
作者: Zhang, JM (Zhang Jumei)[1] ; Wang, ZH (Wang Zhihu)[2] ; Jiang, BL (Jiang Bailing)[2] ; Chen, ZS (Chen Zishan)[2]
WOS: 000315009500006
3. 标题: **Influence of Oxygen Pressure on Structures and Electrical Properties of Lead-free (K0.44Na0.52Li0.04)(Nb0.86Ta0.10Sb0.04)O3 Thin Films Deposited by Pulsed Laser Deposition**
作者: Tian, AF (Tian, Aifen)[1,2,3] ; Ren, W (Ren, Wei)[1,2] ; Shi, P (Shi, Peng)[1,2] ; Wu, XQ (Wu, Xiaoqing)[1,2] ; Chen, XF (Chen, Xiaofeng)[1,2]
WOS: 000314801300004
4. 标题: **Synthesis and Characterization of Novel PPV Derivatives**
作者: Qiang, JF (Qiang, Junfeng)[1,2] ; Yu, ZH (Yu, Zhuhuan)[1] ; Wu, HC (Wu, Hongcai)[2]
WOS: 000316905900047
5. 标题: **SUPER-PARAMAGNETIC CARBON COATED IRON NANOPARTICLES AND BIOLOGICAL MAGNETIC INDUCTION HEATING PROPERTIES**
作者: Chen, J (Chen Jin)[1] ; Zhang, HY (Zhang Haiyan)[2] ; Li, LP (Li Liping)[2] ; Zhang, L (Zhang Li)[3]
WOS: 000316441200005
6. 标题: **Synthesis, phase structure and dielectric property of the ZnO-MgO-SnO₂ ceramics**
作者: Liu, XC (Liu, Xiangchun)
WOS: 000315925600023
7. 标题: **Controlled deposition, electrical and electrochemical properties of electroless nickel layers on microarc oxidized magnesium substrates**



作者: Li, JM (Li, Junming)[1] ; Zhang, QW (Zhang, Qianwen)[1] ; Cai, H (Cai, Hui)[2] ; Wang, AJ (Wang, Aijuan)[1] ; Zhang, JM (Zhang, Jumei)[2] ; Hua, XH (Hua, Xiaohu)[2]
WOS: 000315608300071

理学院

1. 标题: Analytical solution for one-dimensional coupled non-Fick diffusion and mechanics

作者: Suo, YH (Suo, Yaohong)[1,2] ; Shen, SP (Shen, Shengping)[1]
WOS: 000314291500006

2. 标题: Sensing ammonia using dry waters containing cupric chloride solution

作者: Hu, MM (Hu, Miaomiao)[1] ; Tian, MJ (Tian, Meijuan)[1] ; He, J (He, Juan)[1] ; He, YJ (He, Yongjun)[1]
WOS: 000312472000029

3. 标题: On a Nonlocal Problem Modelling Ohmic Heating in Planar Domains

作者: Liang, F (Liang, Fei)[2,1] ; Liu, QL (Liu, Qi Lin)[3] ; Li, YX (Li, Yu Xiang)[3]
WOS: 000314896500010

4. 标题: A novel kernel-based limited-view computerized tomography reconstruction via anisotropic diffusion

作者: Feng, J (Feng, Jun)[1,2] ; Zhang, JZ (Zhang, Jian-Zhou)[1] ; Zhou, B (Zhou, Bin)[3]
WOS: 000316514900011

5. 标题: Ab initio study of iron nanowires encapsulated inside silicon nitride nanotubes

作者: Wang, SF (Wang, Su-Fang)[1] ; Chen, LY (Chen, Li-Yong)[2] ; Zhang, JM (Zhang, Jian-Min)[1] ; Xie, Y (Xie, You)[3] ; Xu, KW (Xu, Ke-Wei)[4] ; Ji, V (Ji, Vincent)[5]
WOS: 000318203000016

6. 标题: Simultaneous Fabrication of Superhydrophobic Coatings on Cathodic and Anodic Copper Surfaces with Micro/Nano-Structures

作者: Chen, Z (Chen, Zhi)[1] ; Hao, LM (Hao, Limei)[2] ; Chen, CL (Chen, Changle)[1]
WOS: 000318551600005

7. 标题: Some Properties of Generalized Quantum Operations

作者: Li, Y (Li, Yuan)[1] ; Sun, XH (Sun, Xiu-Hong)[2] ; Dou, YN (Dou, Yan-Ni)[1]
WOS: 000318373700037

能源学院

1. 标题: Research on Creep Model and Delay Instability of Coal-Rock Containing Gas

作者: Pan, HY (Pan, Hongyu)[1,2] ; Zhang, HW (Zhang, Haowei)[1,2] ; Li, SG (Li, Shugang)[1,2] ; Zhang, TJ (Zhang, Tianjun)[1,2] ; Lin, HF (Lin, Haifei)[1,2].
WOS: 000317246200035

2. 标题: Numerical research on local heat transfer distribution of liquid sodium turbulent flow in an annulus

作者: Wang, M (Wang, M.)[1,2] ; Qiu, SZ (Qiu, S. Z.)[1] ; Wu, YW (Wu, Y. W.)[1] ; Tian, WX (Tian, W. X.)[1] ; Su, GH (Su, G. H.)[1]
WOS: 000318465700009

电气与控制工程学院

1. 标题: Internal model control of switched reluctance motor with torque observer for plant-model mismatches

作者: Shang, WF (Shang, Wanfeng)[1] ; Ma, HW (Ma, Hongwei)[1] ; Wang, CW (Wang, Chuanwei)[1]
WOS: 000317235500003

机械工程学院

1. 标题: Fractional Order Nonlinear Feedback Controller Design for PMSM Drives

作者: Wen, JP (Wen, Jian-Ping)
WOS: 000317506800001

测绘科学与技术学院

1. 标题: Temporal and spatial variations in ionospheric electron density profiles over South Africa during strong magnetic storms

作者: Yao, YB (Yao, Y. B.)[1,2] ; Chen, P (Chen, P.)[1,3] ; Zhang, S (Zhang, S.)[1] ; Chen, JJ (Chen, J. J.)[1]



WOS: 000317006600014

地质与环境学院

1. 标题: Study on Producing Hydrogen by Catalytic Pyrolysis of Coal Slime

作者: Zhang, L (Zhang, Lei)[2] ; Wang, H (Wang, Hao)[3] ; Shu, XQ (Shu, Xinjian)[1]

WOS: 000312621300109

2. 标题: Variations of Chemical Pollutant Indexes in Constructed Wetlands of Different Hydraulic Loading Rates

作者: Wang, H (Wang, Hao)[1] ; Zhang, L (Zhang, Lei)[2]

WOS: 000310771100114

3. 标题: Extracting efficiently angle gathers using Poynting vector during reverse time migration

作者: Wang, BL (Wang Bao-Li)[1,2] ; Gao, JH (Gao Jing-Huai)[1] ; Chen, WC (Chen Wen-Chao)[1] ; Zhang, HL (Zhang Huan-Lan)[3]

WOS: 000314480100027

4. 标题: Effect of Vertical Subsurface Wetlands in Removing Chemical Nitrogen and Phosphorus from Secondary Effluent of Wastewater Treatment Plant

作者: Wang, H (Wang, Hao)[1] ; Li, XJ (Li, Xuejin)[2] ; Zhang, L (Zhang, Lei)[3]

WOS: 000317245800076

5. 标题: Chemical Organics Removal Through Combination of Constructed Wetland and Electrolytic System

作者: Wang, H (Wang, Hao)[1] ; Li, XJ (Li, Xuejin)[2] ; Cao, GP (Cao, Guoping)[1] ; Zhang, L (Zhang, Lei)[3]

WOS: 000317245800130

建筑与土木工程学院

1. 标题: Three-dimensional discrete element modeling of asphalt concrete: Size effects of elements

作者: Liu, Y (Liu, Yu)[1,2] ; You, ZP (You, Zhanping)[3] ; Zhao, Y (Zhao, Yang)[4]

WOS: 000314434400090

通信与信息工程学院

1. 标题: Low complexity multi-user multi-stream MIMO vector perturbation precoder for FPGA implementation

作者: Chen, R (Chen, Rui)[1] ; Li, CL (Li, Changle)[1] ; Li, JD (Li, Jiandong)[1] ; Ma, YJ (Ma, Yanjun)[2] ; Li, C (Li, Cong)[3]

WOS: 000316989800012

2. 标题: Airborne GMTI experiment based on multi-channel synthetic aperture radar using space time adaptive processing

作者: Yang, ZW (Yang Zhiwei)[1] ; Liao, GS (Liao Guisheng)[1] ; He, S (He Shun)[1,2] ; Zeng, C (Zeng Cao)[1]

WOS: 000313380100019

计算机科学与技术学院

1. 标题: Factors controlling geochemical and mineralogical compositions of coals preserved within marine carbonate successions: A case study from the Heshan Coalfield, southern China

作者: Dai, SF (Dai, Shifeng)[1] ; Zhang, WG (Zhang, Weiguo)[1,2] ; Seredin, VV (Seredin, Vladimir V.)[3] ; Ward, CR (Ward, Colin R.)[4] ; Hower, JC (Hower, James C.)[5] ; Song, WJ (Song, Weijiao)[1] ; Wang, XB (Wang, Xibo)[1] ; Li, X (Li, Xiao)[1] ; Zhao, LX (Zhao, Lixin)[1] ; Kang, H (Kang, Huan)[1] ; Zheng, LC (Zheng, Licai)[1] ; Wang, PP (Wang, Peipei)[1] ; Zhou, D (Zhou, Dao)[1]

WOS: 000317640000007

2. 标题: Mineralogical and geochemical anomalies of late Permian coals from the Fusui Coalfield, Guangxi Province, southern China: Influences of terrigenous materials and hydrothermal fluids

作者: Dai, SF (Dai, Shifeng)[1] ; Zhang, WG (Zhang, Weiguo)[1,2] ; Ward, CR (Ward, Colin R.)[3] ; Seredin, VV (Seredin, Vladimir V.)[4] ; Hower, JC (Hower, James C.)[5] ; Li, X (Li, Xiao)[1] ; Song, WJ (Song, Weijiao)[1] ; Wang, XB (Wang, Xibo)[1] ; Kang, H (Kang, Huan)[1] ; Zheng, LC (Zheng, Licai)[1] ; Wang, PP (Wang, Peipei)[1] ; Zhou, D (Zhou, Dao)[1]

WOS: 000315428200006

管理学院

1. 标题: The Characters and Trend of Accidents in the Coal Mining in China



作者: Yuan, XP (Yuan Xianping)
WOS: 000313100100143

我校各学院被 CPCI-S 收录的部分论文

(2013.1.1~2013.6.19)

化学与化工学院

1. 标题: **Modified zeolite and Treatment with Cr³⁺ in the Wastewater**
作者: Yang, JL (Yang, Jianli)[1] ; Du, ML (Du, Meili); Huang, J (Huang, Jie); Yang, XG (Yang, Xiaogang)
WOS: 000312435000129
2. 标题: **Effects of coal on the structure and properties of coal/LDHs composites**
作者: Zhou, AN (Zhou, An Ning)[1] ; Liu, B (Liu, Bo)[1] ; Xu, W (Xu, Wei)[1]
WOS: 000310249300216
3. 标题: **Distribution of Sulfur Forms in Low Temperature Pyrolysis of Coal**
作者: Yao, QX (Yao, Qiuxiang)[1] ; Du, ML (Du, Meili)[1] ; Wang, SL (Wang, Shuili)[1] ; Liu, J (Liu, Jing)[1] ; Yang, JL (Yang, Jianli)[1] ; Shang, HT (Shang, Haitao)[1]
WOS: 000312119900165
4. 标题: **Preparation and Properties of Magnesium-Aluminum Matrix Composites Reinforced with Silicon Carbon Particles**
作者: Zhou, TW (Zhou, Tanwei)[1] ; Liu, XR (Liu, Xiangrong)[1] ; Zhang, RL (Zhang, Runlan)[1] ; Su, ZZ (Su, Zhuangzhuang)[1]
WOS: 000317630500001

建筑与土木工程学院

1. 标题: **Experimental Evaluation of X-ray CT Images of Asphalt Mixture Based on Threshold Segmentation Principle**
作者: Wei, JJ (Wei, Jianjun)[1] ; Li, HB (Li, Haibin)[1] ; Wan, C (Wan, Cheng)
WOS: 000311059600066
2. 标题: **Study on Thermal Stresses the extreme temperature in Bridge Deck Pavements using FEM Analysis**
作者: Li, HB (Li, Haibin)[1] ; Sheng, YP (Sheng, Yanping); Wang, Q (Wang, Qian)
WOS: 000311059600356
3. 标题: **Effect of Rainfall Infiltration on Loess Pitted Courtyard Cave Dwellings Stability**
作者: Han, JM (Han, Jiaming)[1] ; Su, SQ (Su, Sanqing)
WOS: 000310495401131
4. 标题: **The Research on Geological Characteristics of the Dafosi Coal Mine Company 40110 Working Face**
作者: Han, JM (Han, Jiaming)
WOS: 000310714200256
5. 标题: **X-ray CT Image segmentation of Asphalt Concrete Based on Fuzzy C-Means**
作者: Wei, JJ (Wei, Jianjun)[1] ; Li, HB (Li, Haibin)[1] ; Wan, C (Wan, Cheng)
WOS: 000310714201314
6. 标题: **Optimization Design of Core Thickness of Exterior Frame and Core Hybrid Structures in High-rise Buildings**
作者: Zhang, SY (Zhang, Shuyun)[1] ; Zhao, WW (Zhao, Wenwei)[1] ; Wang, HH (Wang, Haihua)[1]
WOS: 000310949800003
7. 标题: **Corrosion properties of rebar welded joints**
作者: Tang, LY (Tang Li Yun)[1] ; Xiao, QH (Xiao Qian Hui)[1] ; Zhang, SY (Zhang Shu Yun)[1]
WOS: 000310949801058
8. 标题: **Research on Seismic Behaviour Factor of CBSF**
作者: Li, C (Li, Cheng)[1] ; Yang, JF (Yang, Junfen); Gu, Q (Gu, Qiang)
WOS: 000310949801121
9. 标题: **Study on Organizational Design of Enterprise Project Management**



作者: Wang, YN (Wang, Yaning)[1] ; Zhao, YH (Zhao, Yihong)
WOS: 000312234601219

10. 标题: **A Pilot Study on Enhancing Nitrification by Bioaugmentation**
作者: Wan, Q (Wan, Qiong)[1] ; Li, L (Li, Lei); Peng, DC (Peng, Dang-cong)
WOS: 000313845900109

11. 标题: **A Pilot Study on the Volume Ratio of Anaerobic/Anoxic/Aerobic in A(2)/O process Influence on Nitrogen and Phosphorus Removal**
作者: Wan, Q (Wan, Qiong)[1] ; Feng, Q (Feng, Qian); Peng, DC (Peng, Dang-cong); Jing, SP (Jing, Shi-ping)
WOS: 000313845901187

12. 标题: **Theory and Experiment Research on P-S Curve of Anchor in Soil**
作者: Li, JH (Li, Jinhua)
WOS: 000313845902379

13. 标题: **The Supporting Research on 40110 Working Face Transport Tunnel of Dafosi Coal Mine**
作者: Han, JM (Han, Jiaming)
WOS: 000313544100148

14. 标题: **Study on vehicle speed in Pore Water Pressure of Rigid Pavement Base using Poro-elasticity**
作者: Li, HB (Li, Haibin)[1] ; Sheng, YP (Sheng, Yanping)
WOS: 000312044401233

15. 标题: **Analysis of fatigue and cumulative damage characteristics for concrete in freezing-thawing environment**
作者: Xiao, QH (Xiao Qian-hui)
WOS: 000315543300039

16. 标题: **Splitting Criterion of Grouting Bore-hole Wall and Study on Numerical Simulation of Crack Propagation**
作者: Su, PL (Su Pei-li)[1] ; Gu, SC (Gu Shuan-cheng)[1]
WOS: 000316370400284

17. 标题: **Study on Causes and Preventive Measures for Flood Damage of Highway Subgrade along Rivers**
作者: Ma, BC (Ma, Baocheng)[1] ; Tian, WP (Tian, Weiping); Li, JC (Li, Jiachun)
WOS: 000316717000134

18. 标题: **FLAC SIMULATION ANALYSIS ON SHIELD TUNNEL CUTTING PILE FOUNDATION OF BRIDGE AT TRAVERSING AREA**
作者: Wu, XT (Wu, Xiangtian)[1] ; Gu, SC (Gu, Shuancheng)[1]
WOS: 000318954400142

19. 标题: **STUDY ON MECHANICS BEHAVIOR OF PILES OF BRIDGE TRAVERSED BY SHIELD TUNNEL EXCAVATION**
作者: Wu, XT (Wu, Xiangtian)[1] ; Gu, SC (Gu, Shuancheng)[1]
WOS: 000318954400166

地质与环境学院

1. 标题: **Utilization of Cold In-site Recycling Technology on Distressed Asphalt Concrete Pavement**
作者: Liu, YR (Liu, Yingran)[1] ; Xie, CW (Xie, Chengwei)[1] ; Liang, LL (Liang, Lulu)[1] ; Li, XJ (Li, Xiaojun)[1]
WOS: 000312277300328

2. 标题: **Study on Dynamic Strength Characteristics of Malan Loess**
作者: Wang, NQ (Wang, Nianqin)[1] ; Liu, XL (Liu, Xiaoling)[1] ; Luo, DH (Luo, Donghai); Yao, Y (Yao, Yong)
WOS: 000310714200197

3. 标题: **Experimental Research on the Treatment of Electroplating Wastewater with FeS Fixed-bed Reactor**
作者: Zheng, W (Zheng, Wang)[1] ; Kun, W (Kun, Wang)[1] ; Ting, C (Ting, Chen)[1] ; Fan, C (Fan, Chen)
WOS: 000310335801110

4. 标题: **Change Analysis of Enzyme Activity under Different Conditions of Film Remnant in Soil**
作者: Zhao, XG (Zhao, Xiaoguang)[1] ; Guan, YY (Guan, Yuanyuan)[1] ; Huang, WY (Huang, Wenyu)[1]
WOS: 000313845900007

5. 标题: **Effects of the Accumulation of Different Plastic Film on the Quantities of Soil Microbial**
作者: Jia, RY (Jia, Ruiyu)[1] ; Zhao, XG (Zhao, Xiaoguang)[1] ; Yang, Y (Yang, Yang)[1]
WOS: 000313845900070



6. 标题: **Catalytic Degradation of Methyl Blue in Wastewater by Hematite**
作者: Liu, ZN (Liu, Zhuannian)[1] ; Zhang, XX (Zhang, Xiaoxue)[1] ; Zhao, L (Zhao, Lin)
WOS: 000313845901079
7. 标题: **Temperature-rising desorption of CBM**
作者: Ma, DM (Ma, Dongmin)[1] ; Lin, YB (Lin, Yabing)[1] ; Ma, W (Ma, Wei)[1]
WOS: 000313544100065
8. 标题: **A New Data Model for 3D Tunnel Modeling**
作者: Hou, EK (Hou, Enke)[1] ; Zhang, ZH (Zhang, Zhihua) ; Luo, XX (Luo, Xiaoxia)
WOS: 000318540900045
9. 标题: **Construction of Evaluating Indexes System of Soil Conservation Benefit in Small Watershed**
作者: Zhang, Y (Zhang Yong)[1] ; Zhao, XG (Zhao Xiaoguang)[1] ; Zhang, AH (Zhang Anhu) ; Yang, Y (Yang Yang)[1]
WOS: 000318191700165

通信与信息工程学院

1. 标题: **A Novel Multi-channel MAC Protocol for Cluster Based Wireless Multimedia Sensor Networks**
作者: Zhang, LM (Zhang, Longmei)[1] ; Lu, W (Lu, Wei)
WOS: 000313664300088
2. 标题: **Fault Diagnosis for VSC-HVDC Using Wavelet Transform**
作者: Sun, XY (Sun Xiaoyun)[1] ; Tong, XQ (Tong Xiangqian) ; Yin, J (Yin Jun)
WOS: 000312728703056
3. 标题: **An Agent and Web Service-based Surge Protection Devices Automatic Test System**
作者: Tang, SC (Tang, Shan Cheng)
WOS: 000311059600035
4. 标题: **Research on link loss rate inference based on data aggregation in wireless sensor network**
作者: Ji, WL (Ji, Wenli)[1] ; Yao, J (Yao, Jun)[1]
WOS: 000317630700189

能源学院

1. 标题: **Numerical Simulation of Heat Transfer Characteristics of Dimpled Plate**
作者: Ji, CF (Ji, Changfa)[1] ; Liu, XB (Liu, Xiaobing)[1] ; Liu, R (Liu, Rui)[1]
WOS: 000310714201160
2. 标题: **Research on Factors of Coal Miners' Unsafe Behaviors Based on the Super Decisions Software**
作者: Tian, SC (Tian, Shuicheng)[1] ; Li, L (Li, Lei)[1] ; Wang, L (Wang, Li)[1] ; Li, T (Li, Tingjun)[1] ; Zhao, HC (Zhao, Hongchao)[1]
WOS: 000309936800165
3. 标题: **Study on Data Fusion Model of Mine Environmental Monitoring**
作者: Zhang, JR (Zhang, Jianrang)[1] ; Shen, QT (Shen, Qingtao)[1]
WOS: 000313845900255
4. 标题: **Current Situation and Prospect of Coal Backfill Mining Technology**
作者: Lv, WY (Lv, Wenyu)[1] ; Zhang, ZH (Zhang, Zhihui)
WOS: 000313544100075
5. 标题: **Evaluation Method of Coal Mine Safety Based on Evidence Theory**
作者: Xu, G (Xu, Gang)[1] ; Ding, Y (Ding, Yang) ; Zhang, TJ (Zhang, Tianjun)
WOS: 000313544100076
6. 标题: **Analysis on Characteristics of Surface Subsidence with Han jia wan coal mine**
作者: Yu, XY (Yu, Xueyi)[1] ; Wang, P (Wang, Peng)[1] ; Li, XL (Li, Xingliang)[1]
WOS: 000313544100094
7. 标题: **Variable Frequency Energy-saving Analysis of City Heat Power Station Heating System**
作者: Zhao, JH (Zhao Jianhui)[1] ; Hua, L (Hua Li)[1]
WOS: 000312119900257
8. 标题: **A Study of Wireless Monitoring Early Warning Technology of Goaf Temperature Field**
作者: Jin, YF (Jin Yongfei)[1] ; Deng, J (Deng Jun)[1] ; Wang, WF (Wang Wei-feng)[1] ; Chen, XK (Chen Xiao-kun)[1]
WOS: 000316033601011
9. 标题: **Research on the Strata Behaviors and Technical Economical Effect of Gob-side Entry Filling Retaining in Southwest Region**
作者: Lv, WY (Lv, Wenyu)[1] ; Zhang, ZH (Zhang, Zhihui)
WOS: 000318191700110



材料科学与工程学院

1. 标题: **The Research of beta-SiCp/Al Electronic Packaging Composites Fabricated by Pressureless Infiltrating**
作者: Wang, XG (Wang, Xiaogang)[1] ; Ren, HY (Ren, Huaiyan)[1] ; Zhu, M (Zhu, Ming)[1] ; Deng, LR (Deng, Lirong)[1] ; Lu, SH (Lu, Shuhe)[1]
WOS: 000312926101377
2. 标题: **The Effect of Al₂O₃ concentration on properties of Ni-W-P-Al₂O₃ electroless composite coating**
作者: Sun, WC (Sun, Wan Chang)
WOS: 000309902800237
3. 标题: **The effect of heat treatment on corrosion resistance of Ni-W-P-Al₂O₃ composite coating**
作者: Sun, WC (Sun, Wan Chang)
WOS: 000309902800240
4. 标题: **Influence of annealing treatment on precipitation of beta-Mg₁₇Al₁₂ phase of AZ80 magnesium alloy**
作者: Zhang, JM (Zhang, Jumei)[1] ; Wang, ZH (Wang, Zhihu); Jiang, BL (Jiang, Bailing); Chen, ZS (Chen, Zishan); Niu, LB (Niu, Libin)[1]
WOS: 000312277300011
5. 标题: **Fabrication process and properties of Si₃N₄-SiC ceramics by a two step sintering method**
作者: Zhu, M (Zhu, Ming)[1] ; Wang, ZH (Wang, Zhi-Hua)[1]
WOS: 000312277300111
6. 标题: **Effects of Water Vapor on the Oxidation Behaviors of Cr-Al-N Coatings**
作者: Zhang, LM (Zhang, Longmei)[1] ; Lu, W (Lu, Wei)
WOS: 000312277301068
7. 标题: **Facile Synthesis of Pyrene/Pyrrole Copolymer with Strong Green Fluorescence**
作者: Hou, ZZ (Hou, Zhenzhong)[1] ; Yang, QH (Yang, Qinghao)[1] ; Li, Y (Li, Ying)[1]
WOS: 000311059600172
8. 标题: **Study on the Structure and liquid crystal behavior of cyclohexane liquid crystal monomer**
作者: Li, Y (Li, Ying)
WOS: 000311059600176
9. 标题: **Influence of solution treatment on atomic diffusion and mechanical properties of AZ80 magnesium alloy**
作者: Zhang, JM (Zhang, Jumei)[1] ; Wang, ZH (Wang, Zhihu); Sun, WC (Sun, Wanchang)[1] ; Niu, LB (Niu, Libin)[1]
WOS: 000311979400006
10. 标题: **Study of Methylene Blue Adsorption on Mesoporous Molecular Sieve from Aqueous Solution**
作者: An, QL (An, Qunli)
WOS: 000317630100044
11. 标题: **Synthesis and antioxidant Behavior of Carbon-Coated Copper Nanoparticles**
作者: Chenjin (Chenjin)[1] ; Zhang, HY (Zhang Haiyan); Liuxiaoping (Liuxiaoping); Li, LP (Li Liping)
WOS: 000317993800065
12. 标题: **Influence of heat treatment on the magnetism of carbon coated iron nanoparticles**
作者: Chenjin (Chenjin)[1] ; Zhang, HY (Zhang Haiyan)
WOS: 000317993800066
13. 标题: **Preparation and Performance of Porous Silica of Sound-absorbing Coating**
作者: Chenjin (Chenjin)[1] ; Wang, XG (Wang Xiaogang)[1] ; Zhang, M (Zhang Min)[1] ; Guo, AX (Guo Aixia)[1] ; Tang, L (Tang Lei)[1]
WOS: 000317993800067
14. 标题: **Effect of Surface Treatment on the Morphology of Si₃N₄ Nanowires**
作者: Chen, J (Chen, Jin)[1] ; Wang, XG (Wang, Xiaogang)[1]
WOS: 000319028900066
15. 标题: **Preparation and Thermal Conductivity Behavior of Elastomeric Silicon Rubber-aluminum Nitride Composite**
作者: Chen, J (Chen, Jin)[1] ; Wang, XG (Wang, Xiaogang)[1] ; Zhang, HY (Zhang, Haiyan)
WOS: 000319028900067
16. 标题: **Hydrogen Storage in Carbon Nanotubes Prepared by Using Copper Nanoparticles as Catalyst**
作者: Chen, J (Chen, Jin)[1] ; Wang, XG (Wang, Xiaogang)[1] ; Zhang, HY (Zhang, Haiyan)
WOS: 000319028900068

计算机科学与技术学院



1. 标题: **The Research of Genetic Ant Colony Algorithm and Its Application**
作者: Zhang, WG (Zhang Wei-guo)[1] ; Lu, TY (Lu Tian-yu)[1]
WOS: 000314039600019
2. 标题: **The Research of Intrusion Detection Based on Mixed Clustering Algorithm**
作者: Liu, NY (Liu, Nanyan)
WOS: 000313151800011
3. 标题: **The Design of the Underlying Network Communication Module Based on IOCP**
作者: Zhang, WG (Zhang, Wei-guo)[1] ; Shi, DH (Shi, Dong-hui)[1] ; Li, LF (Li, Li-feng)
WOS: 000312915600003
4. 标题: **The Settings of Multi-parameter in Enumeration Algorithm**
作者: Zhu, NH (Zhu Ning-hong)[1] ; Gong, SF (Gong Shang-Fu)[1]
WOS: 000310339200030
5. 标题: **A Survey of Reputation and Trust Mechanism in Peer-to-Peer Network**
作者: Gong, SF (Gong Shang-Fu)[1] ; Zhu, JL (Zhu Jian-Lei)[1]
WOS: 000310339200032
6. 标题: **The Research and Implementation of PDH Network Management Software for Telecom Access Network**
作者: Gong, XY (Gong, Xingyu)[1] ; Chang, XT (Chang, Xintan) ; Wu, YP (Wu, Yongping)
WOS: 000310339200036
7. 标题: **Study and Design of Integrated Transmission Network Management System Based on CORBA and Web**
作者: Gong, SF (Gong Shang-Fu)[1] ; Yang, XL (Yang Xiao-Li)[1]
WOS: 000310339200156
8. 标题: **Research and Design on Multi-Agent-Based Information Trigger Reasoning of Smart House System**
作者: Gong, SF (Gong Shang-Fu)[1] ; Zhao, WD (Zhao Wei-dong)[1]
WOS: 000310339200158
9. 标题: **Geometrical Description of Two-dimensional Optimization Design Model**
作者: Li, HW (Li, HaiWen)[1] ; Dong, LH (Dong, LiHong)[1]
WOS: 000310938500165
10. 标题: **An Area based Image Matching Algorithm and Its Implementation**
作者: Yue, GH (Yue, Guohua)[1] ; Xu, Y (Xu, Yu)[1]
WOS: 000315353200025
11. 标题: **Space Correlation Based Joint Admission Control in Cognitive MIMO Systems**
作者: Hua, L (Hua, Lei)
WOS: 000314346400064
12. 标题: **Application of Hybrid Fuzzy-PID Control with Coupled Rules in the Hydraulic Positioning System**
作者: Dong, LH (Dong, Lihong)
WOS: 000316033600080
13. 标题: **Application of Improved Canny Edge Detection Algorithm in Coal-rock Interface Recognition**
作者: Dong, LH (Dong, Lihong)[1] ; Zhao, PB (Zhao, Pengbing)
WOS: 000316033600259
14. 标题: **The Security Email Based on Smart Card**
作者: Zhang, LN (Zhang Lina)[1] ; Meng, HJ (Meng Hai Jiang)
WOS: 000314472700242
15. 标题: **Design and Implementation of KSP on the Next Generation Cryptography API**
作者: Zhang, LN (Zhang Lina)
WOS: 000314472700243

机械工程学院

1. 标题: **Study on Ultrasonic P-scan Imaging Technology for Rotary Parts Used in Coal Mine Machinery**
作者: Dong, M (Dong, Ming)[1] ; Ma, HW (Ma, Hongwei)[1] ; Chen, Y (Chen, Yuan)[1]
WOS: 000309902801317
2. 标题: **Experimental Study on Damage Deterioration and Tensile Characteristics of Rock under Freeze-thaw Environment**
作者: Zhang, HM (Zhang, Huimei)[1] ; Yang, GS (Yang, Gengshe) ; Liang, Y (Liang, Yuan)
WOS: 000313845900335
3. 标题: **The study on vehicle EHA active suspension with time-delay control**



作者: Kou, FR (Kou, Farong)

WOS: 000312044401113

4. 标题: Robust Design of 4-position Motion Generation and Application on Front End Loader

作者: Qian, WX (Qian, Weixiang)

WOS: 000316033600149

5. 标题: Study on the Change Law of Centroid for Six-track Rescue Robot with Four Swinging Arms

作者: Ma, HW (Ma, Hongwei)[1] ; Wang, CW (Wang, Chuanwei)[1] ; Wang, ZQ (Wang, Zengqiang)[1]

WOS: 000317137000065

6. 标题: A Multiresolution Fairing Approach for NURBS Curves

作者: Li, AM (Li Aimin)[1] ; Tian, HB (Tian Haibo)[1]

WOS: 000316772400237

7. 标题: Dynamic system of a mechanical press driven by SRM for flexible process

作者: Shang, WF (Shang, Wanfeng)

WOS: 000318460700007

8. 标题: Secondary Sampling Algorithm in Harmonic Distortion Estimation

作者: Ni, CQ (Ni, Chenqiang)[1] ; Zhou, YQ (Zhou, Yuqing)

WOS: 000318025200056

理学院

1. 标题: Automatic Classification of Welding Flaws in Ultrasonic Testing Using the Layer Multi-class Classifier based on nu-SVM

作者: Chen, Y (Chen, Yuan)[1] ; Ma, HW (Ma, Hongwei)

WOS: 000312926101253

2. 标题: A New Method Measuring the Rigid-Body Inertia

作者: Guo, CL (Guo Changli)

WOS: 000310335804062

3. 标题: Elastic Effects of Electrode on Thin Film Bulk Acoustic Resonator (FBAR)

作者: Zhang, T (Zhang, Tao)[1] ; Ma, HW (Ma, Hongwei)[1] ; Li, M (Li, Man)[1] ; Xie, Y (Xie, You)[1] ; Liu,

T (Liu, Ting)[1]

WOS: 000310335803173

4. 标题: Fabrication of High Piezoelectric PZT-based Thin Films by Sputtering Method

作者: Zhang, T (Zhang, Tao)[1] ; Ma, HW (Ma, Hongwei)[1] ; Li, M (Li, Min)[1] ; Zhao, SG (Zhao, Shenggui)[1] ; Liu, P (Liu, Ping)[1]

WOS: 000310335803174

5. 标题: Study on Gradual Deformation and Prediction Model of the Mined Overburden

作者: Xia, XG (Xia Xiao-gang)[1] ; Yang, YF (Yang Yun-feng)[1]

WOS: 000313544100131

6. 标题: Embedded Mine-Underground Application Software Design of Rescue Communication System

作者: Zhao, ML (Zhao Mengling)[1] ; Jiang, QQ (Jiang Qinjin)[1]

WOS: 000314361700030

7. 标题: Dielectric Property of PZT Thin Films Doped with PMnN

作者: Zhang, T (Zhang, Tao)[1] ; Li, M (Li, Min)[1] ; Liu, T (Liu, Ting)[1] ; Sun, B (Sun, Bin)[1] ; Zhou, SN (Zhou, Shengnan)[1]

WOS: 000317993900009

8. 标题: Optimization on Thin Film Bulk Acoustic Resonator(FBAR) by Transmitting Line Method

作者: Zhang, T (Zhang, Tao)[1] ; Li, M (Li, Min)[1] ; Liu, P (Liu, Ping)[1] ; Sun, B (Sun, Bin)[1] ; Zhou, SN (Zhou, Shengnan)[1]

WOS: 000317993900031

电气与控制工程学院

1. 标题: The Study of SPWM Controller based on TMS320F2812 DSP

作者: Gao, Y (Gao, Yu)

WOS: 000312926100313

2. 标题: Gateway Node Design of Underground Personnel Position System Based On Wireless Sensor Network

作者: Yang, Y (Yang, Yong)[1] ; Li, YT (Li, Yantao)[1] ; Guo, XC (Guo, Xiucai)[1]

WOS: 000309902801067

3. 标题: Fault Diagnosis of Coal Mine Hoist Electrical Control System Based on Fuzzy Rough Set

作者: Ma, XM (Ma, Xian-Min)[1] ; Zhang, JQ (Zhang, Ji-Qiang)[1]



WOS: 000310339200022

4. 标题: **A General Space Vector PWM Scheme for Multilevel Inverter**

作者: Lu, W (Lu, Wen)[1] ; Wei, L (Wei, Li)[1] ; Ren, H (Ren, Hui)[1]

WOS: 000311059600078

5. 标题: **The design of Coal mine construction safety monitoring system**

作者: Shao, XQ (Shao, Xiao-qiang)[1] ; Ma, XM (Ma, Xian-min)[1]

WOS: 000312234601326

6. 标题: **A research on methane prediction model based on improved BP-GA network**

作者: Hao, ZM (Hao Zhaoming)[1] ; Du, JY (Du Jingyi)[1] ; Zheng, ZC (Zheng Zhichen)

WOS: 000317629800258

7. 标题: **Single-Loop SVPWM Modulate Strategy for Permanent Magnet Synchronous Motor Control System**

作者: Zhou, QX (Zhou, Qixun)[1] ; Zhou, Y (Zhou, Yong) ; Zhang, YF (Zhang, Yufeng)

WOS: 000317630700286

管理学院

1. 标题: **Research on Activity Quality Costing**

作者: Wang, XP (Wang Xin-ping)[1] ; Zhang, Q (Zhang Qi)[1]

WOS: 000310764701331

2. 标题: **Development mode of the modern coal mine in the large-scale coal bases in China**

作者: Yuan, XP (Yuan, Xianping)[1] ; Chen, HX (Chen, Hongxia)

WOS: 000313544101198

3. 标题: **Development of the large-scale coal base and the modern mine in China: The present situation and future tasks**

作者: Yuan, XP (Yuan, Xianping)

WOS: 000313544101199

艺术学院

1. 标题: **Analysis on the Application of Computer Technology in Plastic Art**

作者: Lu, XF (Lu, Xiaofei)

WOS: 000312285700056

2. 标题: **The Evaluation of Design for Energy Efficiency of Buildings Based on Analysis Hierarchical Process and Grey Theory**

作者: Feng, Q (Feng, Qing)[1] ; Wu, B (Wu, Bo)[1] ; Jiang, W (Jiang, Wei)[1]

WOS: 000316370401140

3. 标题: **A Review of Man-machine Interface Design Research in China**

作者: Sun, YL (Sun, Ying Li)

WOS: 000317940400122

测绘科学与技术学院

1. 标题: **Emergy analysis for agricultural system of Yulin area in China**

作者: Yang, MH (Yang, Meihuan)

WOS: 000310335802094

网络中心

1. 标题: **Design and Application of FIFO Based on CPLD**

作者: Liao, XQ (Liao, Xiaoqun)[1] ; Fu, X (Fu, Xing)[1]

WOS: 000310335803054

说明: EI 收录的论文均是以“Xi'an University of Science and Technology”为检索词检索到的相关文章; SCI、CPCI-S (ISTP) 均是以“Xian Univ Sci & Technol”为检索词检索到的相关文章。其中, EI 收录的时间为 2013 年 1 月 1 日至 2013 年 6 月 24 日, SCI、CPCI-S (ISTP) 收录时间均为 2013 年 1 月 1 日至 2013 年 6 月 19 日。因校名、邮政编码有误、学院不清楚或其他原因而造成漏检或者错检, 使得统计结果不准确, 请与我们联系更正。联系电话: 85583063 转 813。



第六届读书节活动

西安科技大学第六届读书节系列活动方案

活动主题——享受阅读 智慧人生

序号	西安科技大学第六届读书节系列活动之一				
	活动内容	主讲人	时间安排	地 点	承办单位
1	新东方四六级、考研讲座	数据商	4月 2 日	临潼校区图书馆	信息部
	银符考试模拟题库讲座	数据商	4月 10 日	临潼校区图书馆	
	Notefirst 文献管理软件的使用讲座	数据商	4月 18 日	雁塔校区图书馆	
	免费获取中外文学术文献的途径与技巧讲座	曹雅霞	4月 25 日	临潼校区图书馆	
	CNKI 科研线索发现讲座	数据商	5月 8 日	雁塔校区图书馆	
	免费获取中外文学术文献的 途径与技巧讲座	曹雅霞	5月 15 日	雁塔校区图书馆	
西安科技大学第六届读书节系列活动之二					
2	图书馆资源服务书签、宣传彩页设计及发放活动		4月 23 日	临潼校区图书馆	
	免费原文传递活动		4月份	雁塔校区图书馆	
3	西安科技大学第六届读书节系列活动之三				办公室
	国产优秀影片及英文原版电影展播周		4月 17-23 日	临潼图书馆报告厅	
西安科技大学第六届读书节系列活动之四					
4	2012 年度“阅读之星”评选及读者座谈会		4月 23 日	临潼校区图书馆	采编部
	“赏书签、读好书”书签藏书票展		4月 17 日-25 日	临潼校区图书馆	
5	西安科技大学第六届读书节系列活动之五				临潼流通阅览部
	“与书相随、激扬青春”主题猜谜活动		4月 24 日	临潼校区图书馆	
6	西安科技大学第六届读书节系列活动之六				雁塔流通阅览部
	教职工及学生图书捐赠活动		4月 8-30 日	雁塔校区图书馆	
7	西安科技大学第六届读书节系列活动之七				图管会
	大学生讲堂之读书交流会		4月 24 日	临潼校区图书馆	
8	读书节总结表彰大会		4月 25 日	临潼校区图书馆	图书馆



西安科技大学第六届读书节活动获奖名单

今年的4月23日是第十八个“世界读书日”，图书馆特举办以“享受阅读，智慧人生”为主题的第一届读书节系列活动。读书节活动已成为西安科技大学校园文化建设的一个重要品牌，通过一系列的活动，能够引导广大读者形成良好的阅读习惯，进一步加强图书馆与读者的沟通互动，充分发挥图书馆在养成良好学风、建设和谐校园方面的文化育人作用。

一、图书馆学生管理委员会优秀学生干部表彰名单

获奖奖项	姓名	院系班级
优秀干部	李凯	土木工程 1005 班
优秀干部	徐鹏	测绘工程 1002 班
优秀干部	全醒	机械电子 1102 班
优秀干部	郭昭	测绘工程 1101 班
优秀干部	张竞方	环境艺术设计 1101 班
优秀干部	张枫沛	机械电子 1102 班
优秀干事	郑莉娜	电控自动化
优秀干事	周燕萍	计算机科学与技术
优秀干事	苏希贤	地质工程 1203 班
优秀干事	王永顺	电控自动化 1201 班

获奖奖项	姓名	院系班级
优秀干事	刘晓梅	电商 1202 班
优秀干事	胡文娟	电商 1202 班
优秀干事	刘海潮	自动化 1201 班
优秀干事	陈苏英	环境工程 1202 班
优秀干事	卢小琴	艺设 1201 班
优秀干事	张文涛	资环
优秀干事	窦琼	建筑学 1202 班
优秀干事	汪强	机设 1207 班
优秀部门	人力资源部	

二、大学生讲堂之读书交流会优秀表彰名单

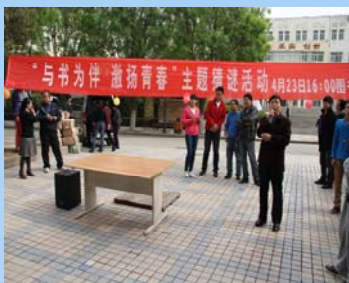
获奖奖项	姓名	院系班级
一等奖	许芳芳	会计 1202 班
二等奖	梁梦娇	微电 1202 班
二等奖	赵萌	高分子 1201 班
二等奖	刘阿维	微电 1202 班
三等奖	赵明辉	测绘 1101 班
三等奖	曾佳辉	会计 1201 班

获奖奖项	姓名	院系班级
三等奖	逯颖	测绘 1204 班
三等奖	刘茜	信计 1201 班
三等奖	白从丽	电商 1202 班
最佳创意奖	张越	资环 1201 班
最佳风格奖	候松涛	软件工程 1203 班



我校第六届读书节活动掠影

主题猜谜活动



副馆长张治红为主题猜谜活动致词



主题猜谜活动现场



同学们积极参与主题猜谜活动



同学们排队领取奖品

大学生讲堂读书交流会



大学生讲堂读书交流会现场



参赛选手与大家一起分享读书心得



参赛选手与大家一起分享读书心得



会场上大家认真聆听

书签·藏书票展



书签·藏书票展



同学们驻足观看



向我校教职工发放图书馆宣传彩页



向我校教职工发放图书馆宣传彩页

读书节表彰大会



读书节表彰大会现场



副馆长张治红为表彰大会致词



馆长王生全为获奖学生颁发证书和奖品



副馆长冯永财为获奖学生颁发证书和奖品



西安科技大学图书馆

地址：西安市雁塔路中段58号

邮编：710054

电话：(029) 85583062

传真：(029) 83858094

邮箱：library@xust.edu.cn

网址：<http://lib.xust.edu.cn>