



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

- »» 图书馆2015年工作要点
- »» 图书馆工作动态
- »» 国内外重要学术会议预告
- »» 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
- »» 我校第八届读书节活动成功举办

SCI ISTP

1 / 2015

西安科技大学图书馆主办

上半年图书馆活动掠影

校文献信息资源建设工作会议



马宏伟副校长主持会议



赵晓光馆长作文献信息资源建设工作报告



校文献信息资源建设委员会委员
发表意见和建议

治安综合治理工作大会



图书馆 2015 年治安综合治理工作大会



赵晓光馆长为获得精神文明建设窗口
单位颁发奖牌



赵晓光馆长与部室主任签订安全责任书

业务交流



咸阳师范学院图书馆同仁来我馆参观交流



张治红副馆长随张威虎副校长一行赴
青岛科技大学参观调研



冯永财副馆长一行应邀参加 2015 年陕西省
数图新服务应用研讨班

其他主要工作



副校长张威虎来图书馆调研信息化建设



图书馆数据库宣传工作



图书馆邀请时代骑士陈秋实来我校演讲



图
书
馆
通
讯
录

(内部交流)

2015年第1期

(总第 11 期)

(2015年6月30日)

主 办：西安科技大学图书馆

主 编：赵晓光

副 主 编：冯永财 张治红

李 方 祝少辉

责任编辑：祝少辉 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 2015 年工作要点.....

1

图书馆工作动态

图书馆召开 2015 年治安综合治理工作大会

3

校文献信息资源建设工作会议召开.....

4

读者培训工作

“SCI 数据库” 培训讲座

5

“MOOC(慕课)来啦！” 培训讲座

5

学科服务工作

针对学院需求 开展专题培训

6

走进科研团队 开展定题跟踪

7

参考咨询

国内外重要学术会议预告

9

上半年我校申请并公开或授权的发明专利

11

上半年我校申请并公开或授权的实用新型专利

18

上半年我校各学院被 EI 检索收录的部分论文.....

27

上半年我校各学院被 SCI 检索收录的部分论文

35

上半年我校各学院被 CPCI-S 检索收录的部分论文.....

40

第八届读书节活动

西安科技大学第八届读书节系列活动方案.....

41

西安科技大学第八届读书节活动获奖名单.....

42

图片新闻

上半年图书馆活动掠影.....

封二

第八届读书节活动掠影.....

封三

**工作计划**

图书馆 2015 年工作要点

图书馆 2015 年工作的总体思路：以精干高效的馆员队伍为依托，以专业化服务为突破，以高效便捷的资源平台为抓手，以提高读者服务质量为目标，全面提升图书馆的服务与管理水平，力争做到相关学科资源总量适度均衡增长，逐步打造质量上乘、载体多样、特色突出、支撑有力的研究型学术文献资源服务体系，为教学科研做好文献信息资源的保障工作。

一、加强党支部建设

把深入学习贯彻党的十八届四中全会精神及习近平总书记系列重要讲话和来陕考察期间重要讲话精神作为 2015 年首要政治学习任务。坚持每月一次支部活动，广泛采取集中宣讲、知识竞赛、主题教育、学习专栏等活动形式，把党员干部和广大职工的思想行动统一到中央重大决策部署上来，切实解决党员队伍中存在的不求进取、理想淡漠、先锋作用不突出等问题，从而提高党员的自觉意识、先锋意识、群体意识和荣誉意识，增强观念，转变作风。将学习文件及讲话精神与推动图书馆实际工作紧密结合起来。推进图书馆事业的科学发展，满足读者的文献信息需求。

二、加强文献资源建设

1、做好各类资源的招投标工作，完成 2015 年文献资源建设目标任务，其中纸质图书新增 10 万册，电子图书新增 15 万册，数据库新增 2 个以上，中外文期刊保持在 1800 种左右。

2、按照目前馆藏实际情况，制定 2015 年文献信息采购计划：加大重点学科、重点专业及相关学科的文献资源比例，强化馆藏特色；保证学

院重点扶持的新兴学科的文献比例；重视基础学科及人文社会科学的文献资源采购比例，控制文学类采购比例。同时要加大电子资源、网络资源的采购力度，以满足读者多元化的需求。

三、加强读者服务工作

不断改进服务理念和服务手段，采取多种措施，最大限度地为读者提供方便、快捷、高效的服务。一是要抓好读者的培训与咨询工作，提高读者对各类资源的利用率。二是策划组织好读书节系列活动，丰富读者第二课堂。三是抓好新生的入馆教育与培训工作，提高培训效果。四是办好文献信息检索竞赛，提高读者信息获取能力。五是深入学院，不断做好学科服务工作。六是要加强与读者的联系，做好阅读推广活动。七是进一步提高文献信息检索课的教育教学质量。八是不断做好两校区图书的通借通还工作。

四、加强自动化建设

一是做好服务器存储的更新和扩容工作，在资金允许的条件下可以考虑服务器、存储虚拟化。如果资金不足，优先考虑存储扩容。二是改造图书馆网络，更新图书馆核心交换机和应用交换机。三是临潼图书馆主机房改造工作，把强、弱电分开，安装必要的安防消防设备。四是更换临潼图书馆摄像机，在电子阅览室内增加几台摄像机，提高安防覆盖面积。五是建设微信图书馆相关栏目。

五、加强职工队伍建设

一是加强职工队伍思想道德建设，不断提高职工的道德品质修养和文化素质。二是根据图书



馆目前工作和长远发展的需要，向学校提出用人计划，引进图书学硕士毕业生 2 名。三是加强职工业务培训工作，安排好部室内部、部室之间和馆里的业务培训工作。四是组织好业务骨干走入兄弟院校参观学习及参加各种业务培训。五是开展学术研究活动，召开 2015 年图书馆学术大会，做好 2012、2013 年图书馆馆创新基金验收工作。鼓励职工积极申报各类各级科研项目与成果奖励，并邀请知名学者来图书馆做学术报告。

六、加强基础设施建设

建立一个特色馆藏室，做好馆藏室的布局、布展、装饰工作。更新临潼图书馆二楼教师著作展，做好 2015 年著作的回收工作。做好两校区

图书馆的绿植租赁工作，美化阅览环境。

七、加强日常行政管理工作

加强管理，严格制度，努力提高图书馆科学化管理水平。一是召开好 2015 年治安综合治理工作会议，抓好图书馆的消防安全及安全稳定工作。二是做好考勤工作，严格执行学校及馆里请销假制度和考勤办法。三是做好宣传工作，按期出版《图书馆通讯》。四是完成十三五规划编制初稿。五是积极组织开展形式多样的职工文化体育活动。六是抓好办公自动化建设工作。七是做好图书馆统计及财务管理工作。八是做好年终各类考核与评比工作。

读者借阅排行榜

2015年上半年读者借阅排行榜

姓名	证件号	读者类型	所属班级	借阅册次	借阅排名
杨文波	1215020218	本科生一(理工)	应用化学 1202 班	239	1
张倩	1311040307	本科生一(理工)	材料科学与工程 1303 班	149	2
李林涛	1405040508	本科生一(理工)	机械设计制造及其自动化 1405 班	129	3
刘益超	1205040711	本科生一(理工)	机械设计制造及其自动化 1207 班	126	4
李中法	1302120126	本科生三(文科)	电子商务 1301 班	115	5
吴玉杰	1308010220	本科生一(理工)	软件工程 1302 班	110	6
李涌	1203110122	本科生一(理工)	采矿工程(卓越)1201 班	106	7
王庭焱	1103070211	本科生一(理工)	安全工程 1102 班	102	8
曹嘉欣	1311020206	本科生一(理工)	高分子材料与工程 1302 班	98	9
李佳艺	1305040308	本科生一(理工)	机械设计制造及其自动化 1303 班	97	10



图书馆工作动态

上半年图书馆主要工作报道

◆3月9日，西安工程大学图书馆靳萍一行来我馆参观交流，双方主要针对学校网络检索知识竞赛的相关情况交换了意见，并就图书馆阅读推广及馆内开展的其他业务活动进行了交流探讨。

◆3月13日，陕西省科学技术信息研究所文献数据服务中心殷春莲主任一行来我馆进行交流调研，冯永财副馆长及相关部室主任参加了座谈，双方主要就有关“陕西省图书情报共享联盟”建设相关问题进行了探讨和交流。

◆3月23日，图书馆召开分类编目业务工作研讨会。会上，大家结合中图法《第五版》，梳理了部分图书类目在我馆分类体系中存在的延续性问题，并就我馆分类体系中的细则、分类法的具体应用进行统一和确定，制定了小说及其它图书细分类目及级别。

◆4月13-16日，图书馆分别在雁塔校区和临潼校区进行了为期四天的电子资源现场宣讲活动，召集了知网、万方、维普、超星、新东方、圣马科技报告、国道数据、ACM、IEEE、Notefirst等多家国内外著名数据库商，现场对我校已购和正在试用的电子资源进行了集中的展示和宣传。

◆4月，为了提高过刊利用率，图书馆完成了2014年度1700余种期刊的下架工作，将1200余种整理打包，并进行装订。

◆4月，为方便我校艺术类师生借阅专业文献，图书馆将雁塔校区图书馆的4557种，6280册艺术类图书调拨至临潼校区图书馆艺术阅览室，并将近2万册的艺术类图书重新倒架、上架和细排。

◆5月5日，图书馆在临潼校区图书馆二楼报告厅召开2015年治安综合治理工作大会，会议由赵晓光馆长主持，图书馆全体职工参加了此次会议。会上，冯永财副馆长对图书馆2014年度治安综合治理工作做了汇报总结并对2015年治安综合治理工作做了安排部署。接着冯副馆长宣读了学校《关于表彰2014年度精神文明建设工作先进集体和五好家庭的通报》，由赵馆长为图书馆获得精神文明窗口的三个部室颁发了奖牌。随后，赵馆长代表图书馆与各部室签订了《2015年度治安综合治理、消防安全工作责任书》。最后，赵馆长针对图书馆的安全稳定工作提了几点要求：1.加强图书馆用水用电安全；2.加强防火防盗意识；3.注意职工自身安全；4.确保图书馆全面安全稳定。

◆5月7日，咸阳师范学院图书馆宇文高峰馆长一行9人到我校临潼校区图书馆参观交流，冯永财副馆长及部室主任进行了热情接待。双方就图书馆的文献资源、自动化设备、队伍建设、职工福利、读者服务等问题进行了深入交流与探讨。

◆5月8日，图书馆举行第二届“你选书、我买单”活动。来自我校管理、化工、电控等学院的老师和研究生组成的采书志愿者10余人，与图书馆工作人员一起前往嘉汇汉唐书城现场采购图书。经过大家齐心协力，全天共采购各类专业图书400多种，1000余册。

◆5月8日，图书馆在雁塔校区图书馆三楼会议室召开创新基金项目评审会，冯永财副馆长主持会议，图书馆学术委员会委员参加了会议。会上，首先对申报2015年图书馆创新基金项目的11项研究课题进行了评审打分，最终批准立项6项。接着对2012年、2013年设立的创新基金项目进行了评审，最终评出2项优秀成果。

◆5月13日、14日，直属单位第一、第二党支部在图书馆会议室召开政治理论学习会议，会议由直属单位第一支部书记冯永财和第二支部书记张治红主持。会上两位支部书记分别传达了直属单



位党总支中心组 2015 年的理论学习安排，并带领大家学习了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》和赵正永书记在人民日报发表的《把党的伟大精神牢固树立起来》一文。随后进行了直属单位优秀共产党员、优秀党务工作者的推荐工作。最后，就近期学校下发的《关于加强考勤管理的通知》进行了重点强调。

◆5 月中旬，为了进一步展示我校教师的科研实力与学术水平，图书馆在临潼校区图书馆二层展柜对 2014 年我校教师著作进行了集中展示。

◆5 月 21 日，西安科技大学文献信息资源建设工作会议在雁塔校区图书馆二楼会议室顺利召开，会议由马宏伟副校长主持，校文献信息工作委员会全体委员、图书馆馆长及各部室主任参加了此次会议。大会首先由赵晓光馆长作了题为“加强文献资源建设提高馆藏质量 提升服务教学科研水平”的报告。随后，各委员结合各部门特点对报告进行了讨论，提出了很多建设性的意见和建议。最后，马校长从文献信息资源建设面临的挑战、趋势、目标三个方面作了总结发言，他指出时代的发展、科技的发展、理念的转变、阅读习惯的改变对文献资源建设提出了新的要求，图书馆的未来应遵循“三大三化”的特点，即大学科、大数据、大空间；数字化、自动化、智能化。办馆理念应纸质文献与多媒体资源并存；信息获取应多渠道并行；服务方式应多措施并举。图书馆办馆目标应以人才兴馆、以技术托馆，以服务扬馆，将西安科技大学图书馆建设成为特色鲜明的高水平图书馆。

◆5 月 22 日，由图书馆举办的以“知人知理知事 读理读书读人”为主题的西安科技大学第八届读书节闭幕式暨总结表彰会在临潼校区图书馆报告厅举行，参加会议的有图书馆馆长、各部室主任及图管会、大学生记者团、艺术学院的老师和同学共计 200 余人，会议由图书馆副馆长张治红主持。大会首先由张治红副馆长对第八届读书节活动进行了总结，并由冯永财副馆长宣读了第八届读书节活动获奖名单、图管会换届聘任名单及优秀学生干部表彰名单。最后，对读书节获奖人员进行了颁奖，对图管会干部颁发了聘书，并邀请获奖选手和优秀干部发表了获奖感言。

◆5 月 26 日，图书馆在临潼校区图书馆二楼多媒体报告厅召开全体职工大会，会议由赵晓光馆长主持。会上，张治红副馆长宣读了校发文件《关于加强考勤管理的通知》，并带领大家学习了图书馆绩效工资发放办法及馆员工作手册。随后，冯永财副馆长对近期图书馆劳动纪律及安全卫生检查情况作了通报。最后赵晓光馆长要求大家遵守图书馆劳动纪律，认真履行自己的岗位职责，为图书馆营造一个积极向上的工作环境。会后，就学校因公出国问题、学校开展的“三严三实”学习教育活动进行了通报。

◆5 月 26 日，图书馆在临潼校区图书馆二楼会议室召开座谈会，落实我校文献信息资源建设工作会议精神。座谈会由馆长赵晓光主持，副馆长冯永财、张治红及部室主任参加了此次座谈会。

◆5 月 26 日，直属单位党总支第一、第二党支部在临潼二层会议室召开“三严三实”专题教育会议，会议由冯永财副馆长主持，图书馆全体党员参加了会议。

◆5 月 26 日，应图书馆的邀请，“时代骑士”陈秋实来我校为广大师生作演讲。图书馆副馆长张治红、冯永财，办公室主任李方、各学院老师、学生代表以及西安工程大学学生代表共计三百余人现场参加了聆听。

◆5 月 27 日，宝鸡文理学院图书馆馆长一行 4 人到我校临潼校区图书馆参观交流，冯永财副馆长及部室主任进行了接待。双方就读者服务、业务流程、自助设备、密集书库的建设等方面进行了深入交流与探讨。

◆6 月 1 日，副校长张威虎、信息网络中心主任廖晓群等一行五人到图书馆调研信息化建设工作，与图书馆馆长赵晓光、副馆长冯永财、张治红及各部室主任进行了交流座谈。



读者培训工作

“SCI数据库”培训讲座

3月18日下午，在雁塔校区主楼报告厅，图书馆联合学科办、研究生院特邀汤森路透集团阳小涛先生为我校教师及研究生举办了题为“激励发现，推动创新--SCI数据库在科研中的价值与利用”专题讲座，近200名师生参加了聆听。

讲座以我校近六年 SCI 科研产出及学术影响力为出发点，详细介绍了 Web of Science 平台的功能及如何利用 Web of Science 开展课题研究，并就 EndNote Basic 在论文写作及投稿中的作用做了简单介绍。

“文献传递 资源共享—中外文原文获取方法与技巧”培训讲座

4月29日，图书馆信息咨询部在雁塔校区图书馆三层会议室成功举办了“文献传递 资源共享——中外文原文获取方法与技巧”讲座，此

次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重点作了介绍，并现场进行了答疑。

“MOOC(慕课)来啦！”培训讲座

5月6日下午，图书馆信息咨询部在临潼校区图书馆二层多媒体报告厅成功举办了“MOOC(慕课)来啦！”讲座。本次讲座对 MOOC(慕课)

这种新型学习方式进行了介绍和推广，主要包括 MOOC(慕课)学习的方法和特点，并对一些国内外知名的 MOOC(慕课)平台进行了介绍和比较。

“国内外学位论文获取与利用”培训讲座

5月20日下午，图书馆在雁塔校区三层议室为我校师生举办了“国内外学位论文获取与利用”专题讲座。此次讲座针对 CNKI 博硕士论文数据库、万方学位论文数据库、台湾科学论文数

据库、PQDT 国外博硕士论文数据库以及 DDS 学位论文数据库等 5 个数据库的内容特色、检索平台、个性化功能、论文自主挑选方法等进行了详细的介绍。

“多媒体图书馆知多少”专题讲座

5月27日下午，图书馆在临潼校区二层小报告厅为我校本科生举办了“多媒体图书馆知多少？”专题讲座。此次讲座针对图书馆目前订购

及试用的各类中外文视频数据库资源，介绍了各个数据库的特色和侧重点及其检索方法等。

“考证找工作？一切从图开始”培训讲座

6月3日下午，为帮助大学生做好由学校到社会过渡的准备，应对最难就业季，图书馆在临潼校区二层小报告厅为我校本科生举办了“考证找工作？一切从图开始”专题讲座。此次讲座结合目前大学生的学习特点及就业的形式，重点讲

解了图书馆订购的“就业数字图书馆”数据库的内容及使用方法，介绍了“维普考试资源系统”“新东方多媒体学习库”等学习考试资源平台，解答大学生在考证与就业过程中的疑问。



学科服务工作

图书馆学科服务部成立于2014年6月，以“HASR”(Helpful Aid for Scientific Research, 即“得力的科研助手”)为服务理念，以跟踪学科带头人、重点科研团队提供全程定题文献信息服务、分析学科团队科研水平及专家学者学术影响力、为科研团队提供信息资源检索技巧和科研项目选题立项、论文写作发表等专题讲座为服务内容，真诚为我校教学和科研提供学科服务。

一、针对学院需求，开展专题培训

2014年6月至今，学科服务部完成了矿物加工、采矿安全、管理、思政等师生的专题培训近30场次。今年5月份以来，响应学校加强学风建设、规避学术不端行为的号召，学科服务部针对当前国内外普遍存在的学术不端问题举办了“科学道德和学风建设宣讲”系列讲座，受到广大师生的好评。

1.学科服务部走进“控制理论与控制工程”学科开展服。3月19日下午，图书馆学科服务部走进电气与控制工程学院“控制理论与控制工程”学科团队开展服务。该学科带头人侯媛彬教授进行了接待。学科服务部主任沈思介绍了SCI（科学引文索引）数据库以及NoteFirst文献管理软件的基本功能，表示将为“控制理论与控制工程”学科提供专题信息推送服务，并定期为该学科博硕士生提供文献信息检索技巧、科技论文写作及相关资料收集方面的培训。

2.学科服务部到电控学院做专题讲座。3月24、25日，图书馆学科服务部分别在雁塔区图书馆三楼会议室和临潼电控学院会议室为电控学院控制理论与工程团队及全体师生进行了两场专题讲座。学科服务部主任沈思介绍了该学科前沿分析、文献获取与学科服务的主要内容。王晓文老师对《科学研究与论文写作的好助手——NoteFirst网络版文献管理软件》作了讲解和演示。

3.学科服务部走进“计算机科学与技术学院和思政部”开展服务。4月14日上午，图书馆学科服务部到计算机科学与技术学院和思政部开展服务，并与计算机科学与技术学院院长李占利、思政部主任袁金群、副主任高振岗进行了交流座谈。学科服务部介绍了自己的服务内容，并就两个学院各自的学科方向及部分学者的个人影响力情况进行了分析通报，李院长、袁主任及高主任希望学科服务部能对他们各自学院在研课题进行定期文献推送服务，为他们的学科团队进行有关信息检索与文献管理软件的培训。

4.学科服务部到计算机学院做讲座。5月5日下午，在计算机学院四楼会议室，图书馆学科服务部为该学院二年级研究生举办专题讲座。沈思老师主讲《追踪、获取相关学术前沿和研究热点》，介绍了如何更快更准确地追踪和获取计算机专业的学术前沿和研究热点信息；推荐了获取学术前沿的知识平台等。接着，王晓文老师为学生做了《学术不端与学术道德建设》专题讲座。

5.学科服务部到地环学院作讲座。5月13日上午，图书馆学科服务部和我校期刊中心在地环学院会议室为该院师生作系列专题讲座。系列讲座分为三场进行。第一场由图书馆沈思老师针对地环学院地质学科专业认证及教师的个人影响力进行了分析。第二场由田水承老师作了题为《科研有道，道不远人——科研方法与论文写作》的讲座，接着李克永博士作了《科技论文写作应注意的几个问



题》的讲座。第三场由王晓文老师做了题为《学术规范与学术道德建设》的讲座。

6. 学科服务部到化工学院进行专题讲座。6月9日下午，应化工学院的邀请，学科服务部为化工学院全体研究生做了题为《学术不端与学术道德建设》的专题讲座。讲座由化工学院副院长蔡会武教授主持。讲座由学科服务部王晓文老师主讲。

7. 学科服务部到建筑与土木工程学院进行专题讲座。6月11日下午，学科服务部在雁塔校区第二会议室为全体研究生举办专题讲座。首先沈思老师主讲《学术前沿分析、研究热点追踪》，介绍了如何更快更准确地获取建筑与土木工程专业的学术前沿和热点信息，并推荐了获取学术前沿的知识平台，接着由王晓文老师主讲《学术不端与学术道德建设》专题讲座。

8. 学科服务部到管理学院进行专题讲座。6月15日下午，在雁塔校区第二会议室，图书馆学科服务部王晓文老师为管理学院研究生作了题为“学术不端与学术道德建设”的专题讲座，讲座由管理学院副院长李红霞教授主持。

9. 学科服务部到电控学院进行专题讲座。6月18日下午，学科服务部在电控学院会议室为该学院全体研究生举办专题讲座。首先由王晓文老师主讲《学术不端与学术道德建设》，接着由沈思老师主讲《自动控制类学术前沿分析、研究热点追踪》，介绍了如何正确分析研究前沿、找出本领域研究空白以及如何获取自动控制类专业的热点信息等内容。

二、走进科研团队，开展定题跟踪

先后走进能源学院、电控学院、计算机科学与技术学院、化工学院等8个院系，采访侯媛彬、李占利等学科带头人及科研团队，调研科研团队前期科研、在研项目、历史成果产出等，并对其教学任务及科研动态进行分析，了解真实信息需求。

通过进行不定期回访，与采访院系建立深入联系。目前已与安全技术与工程、岩土力学理论与应用研究、煤与瓦斯安全共采理论与技术、煤炭选洗与精细加工、思想政治教育、地质、安全管理等10余个国家级团队和校级团队建立联系并开展定题跟踪服务。

三、定性定量分析，开展学科评价

自学科服务部成立以来，积极开展定性定量情报分析，撰写如下分析评价报告：西安科技大学基于CSI的影响力分析报告；西安科技大学创新团队学者学术影响力分析；西安科技大学部分学者基于CNKI和SCI的学术影响力分析报告，并完成能源、化工、机械、建工、地环、管理和思政部等院系的教师学术影响力分析报告共10份；基于ESI的我校15个学科的前沿及热点分析；基于Elsevier的各学科热点论文top25；完成土木工程5个学科方向近十年中外文文献（外文为主）及其相关作者、机构的分析报告。

四、搭建服务平台，做好信息推送

创建了包含“学科服务动态”、“学术前沿追踪”、“英文论文写作”的“学科服务”网页，及时更新内容，严把质量关，至今共发表各类分析报告、热点调研及指引短文共计90余篇。与湖南纬度信息公司合作制作了“矿业工程学科服务平台”，并广泛征求用户意见和建议，对平台条目与内容进行多次修改和增加。对“学术会议预告”和“投稿指南”等网页进行了更新。



紧跟学科团队在研课题，将与课题相关的中外文前沿文献进行按月推送服务，及时处理如学术成果评奖、课题申报、专业评估所需材料等临时任务。

五、制定培训专题，服务广大读者

讲座名称	主讲人	时间	简介
讲座一：学术前沿分析、研究热点追踪	沈思	60分钟	介绍学科研究动态，追踪学术前沿，对相关热点问题、代表论著、新观点进行分析研究。
讲座二：国内外专业文献获取与利用	沈思	60分钟	介绍国内外专业文献的获取途径与获取方式。
讲座三：中外文文献获取与核心期刊投稿	王璇	60分钟	介绍中外文文献获取途径与中外文核心期刊投稿技巧。
讲座四：英文学术论文写作技巧	孟春全	60分钟	英文学术论文的题目和摘要翻译、写作方法、注意事项和投稿技巧。
讲座五：NoteFirst 文献管理软件使用方法和技巧	王晓文	60分钟	NoteFirst 文献管理软件的使用方法、技巧及具体操作指导。
讲座六：学术不端与学术道德建设	王晓文	60分钟	介绍学术不端的各种表现形式；从科研立项至成果发表诸过程中最容易出现的学术不端现象分析。
讲座七：学科竞争力与个人学术影响力分析	沈思	60分钟	评价学科建设状况和发展态势，对校内学科团队科研水平、专家学者学术影响力进行评价。
讲座八：学术论文与科研项目的选题立项	沈思	60分钟	介绍科研论文与项目的选题途径与方法，如何进行开题与课题申请前的文献调研等。
讲座九：学术论文写作与学术不端规避	王晓文	60分钟	介绍学术论文写作格式、学术论文写作中应该避免的学术不端问题。
讲座十：学科发展追踪、分析与评价	沈思	60分钟	基于数据库分析功能实现学科发展状况分析。
讲座十一：人文社科类文献类型、检索方法与技巧	王璇	60分钟	人文社科类文献检索知识介绍。
讲座十二：个性化信息订阅和服务利用	王晓文	60分钟	如何利用各数据库的个性化功能实现不同用户的订阅。



参考咨询

国内外重要学术会议预告

(2015年9月~2015年11月)

会议名称	第二届工程建设标准化高峰论坛
所属学科	建筑学与建筑技术, 管理科学与工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2015.11.01
会议地点	北京市
主办单位	中国工程建设标准化协会
会议网站	http://www.cecs.org.cn/a/tongzhigonggao/2015/0416/7514.html

会议名称	2015新材料国际发展趋势高层研讨会:能源材料论坛
所属学科	材料科学基础学科, 高分子材料, 复合材料, 能源技术基础与储能节能
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2015.09.18—2015.09.20
会议地点	上海市
主办单位	中国工程院化工、冶金与材料工程学部 中国材料研究学会 材料学术联盟
会议网站	http://www.mat-china.com/docs/callboard/details.aspx?documentid=956

会议名称	第七届 ABB 杯全国自动化系统工程师论文大赛
所属学科	人工智能, 自动控制理论与技术, 自动化技术应用, 仪器仪表与装置, 导航、制导与传感技术
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2015.11.27—2015.11.29
会议地点	武汉市
主办单位	中国自动化学会
会议网站	http://www.caa.org.cn/abb/

会议名称	同位素地质应用成果学术讨论会
所属学科	矿物与岩石学, 古生物与地层, 构造地质, 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	2015.10.01
会议地点	宁波市
主办单位	中国地质学会同位素地质专业委员会
会议网站	http://www.geosociety.org.cn/?category=bm90aWNL&catiegodry=NDg1MA==

会议名称	2015中国能源峰会
所属学科	能源技术基础与储能节能, 再生能源技术与工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2015.09.07—2015.09.10
会议地点	北京市
主办单位	中国机械工业联合会、中国石油和化学工业联合会、中国可再生能源学会 中国环保机械行业协会、中国能源汽车传播集团、中国电器科学研究院
会议网站	http://www.energy-tech.com.cn/default.aspx

会议名称	2015年海峡两岸机构与机器学术研讨会
所属学科	机械学
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2015.10.25—2015.10.30
会议地点	台北市
主办单位	国立台湾大学、台湾工业技术研究院 (ITRI), 台湾金属工业研究发展中心 (MIRDC), 台湾精密机械研究发展中心 (PMC)
会议网站	http://jdx.xmu.edu.cn/E_ReadNews.asp?NewsId=354



会议名称	第十一届国际工业通风学术会议
所属学科	电工, 电机与电器, 动力机械工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2015.10.26—2015.10.28
会议地点	上海市
主办单位	同济大学
会议网站	http://www.chinacses.org/c/cn/news/2015-01/07/news_10649.html

会议名称	2015 第十七届中国国际矿业大会
所属学科	构造地质, 地球物理, 测绘与遥感
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2015.10.20—2015.10.23
会议地点	天津市
主办单位	矿业工程
会议网站	http://www.chinaminingtj.org/index.php

会议名称	2015 中国化工学会年会
所属学科	化学工程基础, 有机及精细化工, 无机化工, 生物及医药化工
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2015.10.16—2015.10.18
会议地点	北京市
主办单位	中国化工学会
会议网站	http://ciesc2015.wizmeeting.com/dct/page/1

会议名称	2015 中国计算机大会
所属学科	计算机科学理论, 计算机系统结构与硬件, 计算机软件, 计算机应用技术, 计算机网络, 人工智能
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2015.10.22—2015.10.24
会议地点	合肥市
主办单位	中国计算机学会
会议网站	http://cncc.ccf.org.cn/

会议名称	2015 年全球过程安全峰会
所属学科	化学工程基础, 有机及精细化工, 生物及医药化工
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2015.11.03—2015.11.07
会议地点	马来西亚
主办单位	American Institute of Chemical Engineers
会议网站	http://www.aiche.org/ccps/conferences/ccps-global-summit-on-process-safety/2015

会议名称	中国地质学会和美国地质学会第二届联合科学会议
所属学科	构造地质, 地球化学与矿床
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2015.11.01—2015.11.04
会议地点	美国
主办单位	中国地质学会、美国地质学会
会议网站	http://www.geosociety.org.cn/?category=bm90aWNI&catiegodry=NDY2MQ==

会议名称	国际材联 2015 国际先进材料大会
所属学科	材料科学基础学科, 纳米科学与技术, 高分子材料, 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	2015.10.25—2015.10.29
会议地点	韩国
主办单位	Materials Research Society of Korea、International Union of Materials Research Societies
会议网站	http://iumrs-icam2015.org/html/

会议名称	第 48 届微电子国际研讨会
所属学科	电子工程, 半导体技术
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2015.10.27—2015.10.29
会议地点	美国
主办单位	International Microelectronics Assembly and Packaging Society (IMAPS)
会议网站	http://www.imaps.org/imaps2015/

(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)



我校教师申请并公开（或授权）的发明专利

(2015.01.01~2015.6.10)

- 1、【申请号】CN201410524771
【名称】一种掩埋式自来水管道泄漏检测装置及检测方法
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】李曼;杨亚涛
- 2、【申请号】CN201410465604
【名称】一种仿细胞外层膜结构修饰的氧化石墨烯及其制备方法
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】宫铭;蔡会武;曲建林;熊善新;汪晓芹
- 3、【申请号】CN201410033309
【名称】黄土丘陵沟壑区采煤塌陷裂缝治理方法
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】陈秋计
- 4、【申请号】CN201410522786
【名称】一种煤岩显微组分的电浮选分离方法
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】赵伟;周安宁;杨志远
- 5、【申请号】CN201410522468
【名称】一种湿陷性黄土斜坡填挖结合部的地基处理方法
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】叶万军;王根龙;杨更社;董西好
- 6、【申请号】CN201410360008
【名称】厚砂层缓坡斜井明挖法与暗挖法的临界开挖长度确定方法
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】杨宫守才;张百祥;谷拴成;申斌学;任建喜;王志杰;郅彬;陈彤;梁钰;成蛟;苏培莉;古江林
- 7、【申请号】CN201410587287
【名称】一种实验用电子设备液压安全夹持装置
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】田水承;陈盈;李广利;邹元;王莉;孙庆兰;施文鑫
- 8、【申请号】CN201310046032
【名称】一种数字式矿井提升机空动时间测量传感器
- 9、【申请号】CN201410477852
【名称】一种{001}面锐钛矿 TiO₂ 单晶的常温制备方法
【公开(公告)日】2015.01.14
【发明(设计)人】侯晨涛;丁家国;张倩云;王炎
- 10、【申请号】CN201210214128
【名称】坡面细沟土壤侵蚀量的测量方法
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】宋世杰;赵晓光;宋晓强;贾锐鱼;王贵荣;方秀荣;孙迪丽;杨阳
- 11、【申请号】CN201110396024
【名称】用 word 文档进行保密通信的方法
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】张释如;杨金才;姚展;孟晓春
- 12、【申请号】CN201410558772
【名称】一种利用 CNG 储罐压能的车用空调系统
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】马砾;张李荣;李贝;王伟峰;艾绍武;向崎
- 13、【申请号】CN201410587235
【名称】开关电源输入电压范围拓展电路及其设计方法
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】刘树林;付垚;张法旺;韩跃云;刘锦涛;张静鹏;邓兴旺
- 14、【申请号】CN201410543381
【名称】一种浅埋煤层煤矿地表向矿井下采空区漏风测试方法
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】杨俊哲;白枫桐;尚少勇;文虎;张辛亥;刘文永
- 15、【申请号】CN201410577646
【名称】凸轮轮廓曲线绘制演示仪
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】倪陈强;祁润杰;苏辉;胡斯浩;田甜;史嘉琛
- 16、【申请号】CN201410280361
【名称】红外遥控多功能小车
【公开(公告)日】2015.01.28



- 【发明(设计)人】邵小强
17、【申请号】CN201410603285
【名称】具有能量自供功能的车辆主动悬架作动器及其控制方法
【公开(公告)日】2015.01.28
【发明(设计)人】寇发荣
18、【申请号】CN201410551634
【名称】一种碳化硅基复合材料吸收微波发热体组合物及其制备方法
【公开(公告)日】2015.02.11
【发明(设计)人】李小池;李元超
19、【申请号】CN201410609330
【名称】一种土体微观结构三维重建方法
【公开(公告)日】2015.02.04
【发明(设计)人】李晓军;谢晓婷;袁高昂;杨硕;王晓华
20、【申请号】CN201410617253
【名称】一种地下导线测量系统及方法
【公开(公告)日】2015.01.28
【发明(设计)人】汤伏全;张健;李阳
21、【申请号】CN201410568717
【名称】断层约束下网格节点插值时近邻条件数据点的搜索选取方法
【公开(公告)日】2015.01.28
【发明(设计)人】姬战怀;严胜刚;张莲叶
22、【申请号】CN201410564091
【名称】一种煤层气储层可压裂性的测井定量评价方法
【公开(公告)日】2015.01.28
【发明(设计)人】汤小燕
23、【申请号】CN201410497570
【名称】一种煤层气清洁压裂液
【公开(公告)日】2015.01.28
【发明(设计)人】杨志远;王晓华;杨伏生;任晓媛;曹水静;管保山;刘萍;龙江
24、【申请号】CN201410717816
【名称】一种点下对中棱镜悬挂装置
【公开(公告)日】2015.02.18
【发明(设计)人】刘长星;张军伟;张燕文
25、【申请号】CN201410674514
【名称】基于电波损耗特性的煤矿工作面上保护层厚度检测算法
【公开(公告)日】2015.02.18
【发明(设计)人】王树奇;王振
26、【申请号】CN201410659440
【名称】一种矿用无机发泡材料制备输送装置及其使用方法
【公开(公告)日】2015.02.18
【发明(设计)人】张辛亥;文虎;吴建彬;刘文永;
张玉涛
27、【申请号】CN201410718308
【名称】一种急倾斜特厚煤层的煤体卸压方法
【公开(公告)日】2015.02.18
【发明(设计)人】来兴平;单鹏飞;崔峰;陈建强;
曹建涛;孙欢;郑建伟;赵航航;刘彪;王春龙;
刘永红
28、【申请号】CN201410625224
【名称】一种基于光干涉法测玻璃体应力的测量方法
【公开(公告)日】2015.02.25
【发明(设计)人】郭长立;杨曼;郭朝霞;王守全;
杨易
29、【申请号】CN201210592631
【名称】一种灭火剂及其制备方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】贺拥军
30、【申请号】CN201410803043
【名称】一种注气驱替煤层瓦斯物理相似模拟方法
【公开(公告)日】2015.03.11
【发明(设计)人】林海飞;李树刚;赵鹏翔;肖鹏;
李志梁;魏宗勇;成连华;丁洋;潘红宇
31、【申请号】CN201310003950
【名称】一种 Ni-P-CNT 纳米复合涂层的制备方法
【公开(公告)日】2015.03.11
【发明(设计)人】孙万昌;周泉;侯嵬玮
32、【申请号】CN201310484472
【名称】厚松散岩土层底部注水沉降变形模拟装置及沉降模拟方法
【公开(公告)日】2015.03.11
【发明(设计)人】柴敬;张丁丁;李毅;朱磊
33、【申请号】CN201410728896
【名称】基于火灾热释放速率测量的钢结构防火保护设计方法
【公开(公告)日】2015.03.04
【发明(设计)人】吴文忠
34、【申请号】CN201410070413
【名称】一种长壁覆岩协调沉降保水采煤方法
【公开(公告)日】2015.03.04
【发明(设计)人】张杰
35、【申请号】CN201410757129
【名称】一种深井巷道掘进施工动态综合监测预警系统与预警方法



- 【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】高喜才
- 36、【申请号】CN201410746866
【名称】基于迭代收缩加权融合的自适应空
滤波方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】贺顺;李国民
- 37、【申请号】CN201410544663
【名称】含软夹矸层厚煤层外错滑移变形巷
道支护方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】黄庆享
- 38、【申请号】CN201410586337
【名称】一种煤矿顶板深孔断顶装药结构及
爆破方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】刘超
- 39、【申请号】CN201410566682
【名称】一种基于煤岩工业组分的声波时差
扩径影响校正方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】汤小燕
- 40、【申请号】CN201410206324
【名称】一种三相容错逆变电路及其控制方
法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】贺虎成
- 41、【申请号】CN201410830021
【名称】基于通用多协议标签交换的波长交
换光网络路由的方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】王斌
- 42、【申请号】CN201410773450
【名称】一种煤炭自燃火烧隐患区的生态恢
复治理方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】孙学阳
- 43、【申请号】CN201410756690
【名称】一种用于物理模拟实验中的相似材
料配比确定方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】高喜才
- 44、【申请号】CN201410521349
【名称】基于伞状股骨头支撑器的坏死股骨
头修复模型的建模方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】龚晓燕;吴哲;杜东鹏;薛河;
邢娟
- 45、【申请号】CN201410766408
【名称】一种煤矿采空区底板监测线的保护
结构及其埋设方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】刘超
- 46、【申请号】CN201410787113
【名称】基于联合交替优化的降秩波束形成
方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】贺顺;张释如;李国民
- 47、【申请号】CN201410757130
【名称】一种加卸载条件下煤系地层裂隙渗
流模拟试验装置及方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】高喜才
- 48、【申请号】CN201210451956
【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)日】2015.03.25
【发明(设计)人】张菊梅
- 49、【申请号】CN201410521803
【名称】一种用于煤岩组分分选的改性预处
理方法
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】赵伟;周安宁;杨志远
- 50、【申请号】CN201410586336
【名称】一种防掉绳及自动报警的托绳轮系
统
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】许满贵;魏攀;韩金子;孟然;
方琴月;曹艳军;刘欣凯
- 51、【申请号】CN201310060967
【名称】一种分析生物质能热解产物的组成
及含量的方法
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】周安宁;陈福欣;龚频;张会宽;
高永飞
- 52、【申请号】CN201210234169
【名称】在 W18Cr4V 钢表面制备 Co-WC 复合
镀层的方法
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】孙万昌;丁晋
- 53、【申请号】CN201410636030
【名称】一种以固体废弃物为原料制备多孔
材料的方法
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】张蕾



- 54、【申请号】CN201210593924
【名称】一种灭火剂
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】贺拥军
- 55、【申请号】CN201210352699
【名称】钢丝绳芯输送带缺陷智能识别方法及系统
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】马宏伟;张旭辉;毛清华;陈海瑜;曹现刚;张大伟;姜俊英
- 56、【申请号】CN201210352966
【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)日】2015.04.08
【发明(设计)人】马宏伟;毛清华;张旭辉;陈海瑜;张大伟;姜俊英
- 57、【申请号】CN201410752420
【名称】一种医用有机硅胰肠吻合器材料及其制备方法
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】李颖;朱睿颖
- 58、【申请号】CN201410740560
【名称】一种大层高框架剪力墙结构体系
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】侯俊锋;苏三庆;王志杰;邹永春;李胜利;邓博团;邹颖娴
- 59、【申请号】CN201410566684
【名称】一种基于煤岩力学参数的煤体结构测井定量识别方法
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】汤小燕
- 60、【申请号】CN201410763501
【名称】可见光响应的 WO₃/ {001} TiO₂复合光催化剂的制备方法
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】侯晨涛;丁家国;张倩云;王炎;罗婷婷;同玲娜;钟伟;张思斯;杜炎玲
- 61、【申请号】CN201310175189
【名称】基于激光定位与平面传输的自动调心实景平台
【公开(公告)日】2015.04.15
【发明(设计)人】郝迎吉;郝昱宇;尚长春;田俊峰;赵天鹏
- 62、【申请号】CN201410740558
【名称】利用可见光近红外光谱技术的土壤铅含量测量方法
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】吕杰
- 63、【申请号】CN201510004597
【名称】适用于季节性积水采煤沉陷地治理的新方法
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】陈秋计
- 64、【申请号】CN201410810236
【名称】一种煤岩组分重液旋流分离的方法
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】赵世永;吴沛沛;刘美美;周安宁;吴阳;李博
- 65、【申请号】CN201210278875
【名称】一种蓝莓果皮提取物及其在制备抗肝损伤药物中的应用
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】陈福欣;龚频;周安宁
- 66、【申请号】CN201310215351
【名称】一种聚合硫酸铁的制备方法
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】刘转年;王贵荣;王艺
- 67、【申请号】CN201510049996
【名称】粘土类地层固液耦合相似模拟水理性相似材料的确定方法
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】黄庆享;陈杰
- 68、【申请号】CN201510039182
【名称】一种柱上变压器的位置测量方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】朱庆伟
- 69、【申请号】CN201510041439
【名称】一种采用煤泥制备 13X 型分子筛的方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】杜美利;吴涛;司玉成;王水利;杨建利;刘静;李刚;李莹
- 70、【申请号】CN201510035552
【名称】一种用于相似模拟的光纤传感器铺设装置及铺设方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】袁强;柴敬;刘奇;张曦;姜德君;王丰年;钱云云;李毅
- 71、【申请号】CN201310638108
【名称】煤自燃高温程序升温装置及利用该装置的测试方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】邓军;文虎;金永飞;刘文永;翟小伟;费金彪;岳宁芳;程方明;王伟峰;郭军;徐培耕
- 72、【申请号】CN201510038213



- 【名称】煤矿井下轨道的运载车地图生成方法及其装置
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】魏娟;张小艳;于洋
73、【申请号】CN201510069368
【名称】一种可定位逃生锤
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】刘佳
74、【申请号】CN201510030068
【名称】一种实现煤矿区保水采煤的方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】孙学阳;夏玉成;杜荣军;王传涛;韦忙忙;梁倩文;李旭;侯东萍
75、【申请号】CN201410852870
【名称】二维固热气多场耦合物理相似模拟方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】林海飞;李树刚;肖鹏;赵鹏翔;潘红宇;李志梁;魏宗勇;成连华;丁洋
76、【申请号】CN201410835783
【名称】煤耗氧速度测试装置及其煤耗氧速度测试方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】杨俊哲;白枫桐;尚少勇;文虎;张辛亥;贺安民;刘文永
77、【申请号】CN201310234094
【名称】防治煤自燃的气溶胶制备装置及工艺
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】马砾;王伟峰;文虎;金永飞;张辛亥
78、【申请号】CN201510053102
【名称】一种采用煤焦油制备碳纳米管的方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】陈进
79、【申请号】CN201410743283
【名称】基于RFID的小型立体库及其货物存放控制方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】侯媛彬;陈显;袁磊;高阳东
80、【申请号】CN201510057998
【名称】一种易沉淀水质明渠流量测量仪及其测量方法
【公开(公告)日】2015.04.29

【发明(设计)人】秋兴国;李运江;刘延欣;解海军;郭艳艳
81、【申请号】CN201510043532
【名称】一种采用煤泥制备4A型分子筛的方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】杜美利;吴涛;司玉成;王水利;李刚;刘静;杨建利;樊锦文
82、【申请号】CN201510036406
【名称】一种平原区的采煤沉陷区土地整治方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】陈秋计;侯恩科
83、【申请号】CN201510002181
【名称】一种用于线路故障检测的自供电超级电容储能电源
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】刘健;刘树林;张小庆;付善;赵树仁;张志华
84、【申请号】CN201410675658
【名称】一种沿空掘巷窄煤柱合理宽度的确定方法
【公开(公告)日】2015.05.06
【发明(设计)人】王红胜;双海清;李树刚;李安洪;李洪涛;郑祥举
85、【申请号】CN201210214485
【名称】露天矿山排土场边坡治理方法
【公开(公告)日】2015.05.06
【发明(设计)人】燕建龙;王军;申红军;赵晓光;刘科;谭新平;赵治海;张海峰
86、【申请号】CN201510082367
【名称】一种基于可移动电极的细胞三维组装装置及方法
【公开(公告)日】2015.05.06
【发明(设计)人】尚万峰;申亚京
87、【申请号】CN201510035092
【名称】一种电能质量监测系统
【公开(公告)日】2015.05.06
【发明(设计)人】赵永秀;李忠;刘青;高瑜;王清亮;方子朝;王宝林
88、【申请号】CN201510013946
【名称】基于可见光近红外光谱技术的土壤铜含量估算方法
【公开(公告)日】2015.05.06
【发明(设计)人】吕杰
89、【申请号】CN201510057965



- 【名称】一种液体冲力流速测量仪及其测量方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】秋兴国;郭艳艳;贾澎涛;任义;王艳
- 90、【申请号】CN201510040664
【名称】一种煤炭抑尘剂及其制备方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】杨伏生;林敏群;杨志远;周安宁
- 91、【申请号】CN201510102074
【名称】一种高硼铁基耐冲刷腐蚀合金及其制备方法
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】易大伟
- 92、【申请号】CN201510063781
【名称】一种电磁式动静载荷监测、记录及施加集成系统
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】崔峰;来兴平;曹建涛;单鹏飞
- 93、【申请号】CN201310014992
【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)日】2015.05.13
【发明(设计)人】马宏伟;薛旭升;魏娟;李晓鹏;毛清华;党林;王川伟
- 94、【申请号】CN201510057852
【名称】一种光电式淤泥厚度测量仪及其测量方法
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】秋兴国;刘延欣;李运江;郭艳艳;秋爽
- 95、【申请号】CN201510079962
【名称】一种利用低阶煤制备石墨烯薄膜的装置及方法
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】张亚婷;周安宁;司云鹏;刘国阳;邱介山;党永强
- 96、【申请号】CN201510035094
【名称】管道堵塞点定位装置
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】杨学存;杨战社;崔江霞;党娇
- 97、【申请号】CN201510028062
【名称】一种生态脆弱区多煤层开采保水采煤方法
【公开(公告)日】2015.05.13
- 【发明(设计)人】孙学阳;夏玉成;杜荣军;王传涛;韦忙忙;梁倩文;李旭;侯东萍
- 98、【申请号】CN201310250998
【名称】一种饱水岩块温度循环试验装置
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】申艳军
- 99、【申请号】CN201510106889
【名称】一种焊缝的定位方法
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】王书朋
- 100、【申请号】CN201510075457
【名称】一种基于子图同构的高风险区域自动识别方法
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】王延平;闫振国
- 101、【申请号】CN201410848873
【名称】煤层液态二氧化碳压裂装置及方法
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】马砾;王振平;王旭;文虎;李珍宝;郑旋;程方明
- 102、【申请号】CN201510049998
【名称】一种“三软”低透气性工作面煤壁浅孔瓦斯抽采方法
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】许满贵;魏攀;方秦月;曹艳军;韩金子
- 103、【申请号】CN201510043342
【名称】一种Fe-Cr-Ni-B耐冲蚀磨损合金及其制备方法
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】易大伟
- 104、【申请号】CN201110286903
【名称】基于多传感器数据融合确定室内有害气体污染程度的方法
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】汪梅;徐宁波;张铮
- 105、【申请号】CN201210214932
【名称】一种利用帷幕灌浆技术实现保水采煤的方法
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】赵晓光;燕建龙;贾锐鱼;宋世杰;谭晨曦;聂文杰;黄志贵
- 106、【申请号】CN201310549115
【名称】原位杂交系统的主控板
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】杨建翔;张崇英



- 107、【申请号】CN201310253142**
【名称】一种预防煤粉自燃的快速包装方法
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】邵水源;昝丽娜;尚文静;庞青涛;王知;赵小亮;严谨;石程程;朱睿影;李永勃
- 108、【申请号】CN201510023896**
【名称】黄土丘陵沟壑区采煤塌陷地治理方法
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】陈秋计
- 109、【申请号】CN201510119228**
【名称】一种红外图像条纹噪声消除方法
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】王书朋
- 110、【申请号】CN201510063691**
【名称】一种高强复合冰袋及其临时填充方法
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】曹建涛;来兴平;崔峰;单鹏飞
- 111、【申请号】CN201510115349**
【名称】一种基于反馈信息的协作传输机制实现方法
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】庞立华;张阳;王静;马延军
- 112、【申请号】CN201510096289**
【名称】一种兼备内外部通话功能的应急通信主机
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】李文峰;郑召;李淑颖;代新冠;张松林;雷海鹏;徐友飞;袁海润;孙小业
- 113、【申请号】CN201510076165**
【名称】真空干燥器测量细胞膜相对透性的防沸筒及其使用方法
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】杨梅焕
- 114、【申请号】CN201510125817**
【名称】煤矿供配电系统动态模拟系统及方法
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】王清亮
- 115、【申请号】CN201310214710**
【名称】一种超细煅烧高岭土填充橡胶材料及其制备方法
【公开(公告)日】2015.05.27
- 【发明(设计)人】邵水源;王知;石程程;赵小亮;尚文静;严瑾**
- 116、【申请号】CN201310606382**
【名称】基于无线远程通讯与指纹信息提取、控制的设备管理系统
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】尚长春;郝昱宇;郝迎吉
- 117、【申请号】CN201310607533**
【名称】基于视觉信息识别的远程设备控制管理模块系统
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】郝昱宇;杜成涓
- 118、【申请号】CN201510141543**
【名称】一种适用于双向中继系统的自适应切换传输方法
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】庞立华;张阳;马延军;王静;朱代先
- 119、【申请号】CN201310074563**
【名称】一种数字地质罗盘仪及地质体产状的测量方法
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】马庆勋
- 120、【申请号】CN201210379484**
【名称】一种黄土基坑支护方法
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】苏三庆;燕建龙;李运军;解倩丽;王朝阳
- 121、【申请号】CN201510026915**
【名称】一种基于三角网格简化的纹理映射方法
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】李占利;刘小靖
- 122、【申请号】CN201510047314**
【名称】矿用主通风机稳定性与经济性实时检测方法
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】龚晓燕;郭骏;薛河;方秀荣;古晓蒙;焦婉莹;李根;高鑫
- 123、【申请号】CN201410324106**
【名称】一种激光指向仪偏移实时监测装置及监测方法
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】朱庆伟;信泰琦
- 124、【申请号】CN201510108610**
【名称】一种复合纳米减磨涂料的工业生产



- 设备
【公开(公告)日】2015. 06.03
【发明(设计)人】孟昭;赵世龙;杨云
- 125、【申请号】CN201510061453
【名称】负载型可见光响应的WO₃/ {001} TiO₂复合光催化剂的制备方法
【公开(公告)日】2015. 06.10
【发明(设计)人】侯晨涛;丁家国;张倩云;王炎;罗婷婷;同玲娜;钟伟;张思斯;杜炎玲
- 126、【申请号】CN201310269904
【名称】基于分形和小波变换的电力电缆故障识别方法
【公开(公告)日】2015. 06.10
【发明(设计)人】汪梅;杨晨;付燕
- 127、【申请号】CN201310237727
【名称】足球机器人协调与合作控制方法及系统
【公开(公告)日】2015. 06.10
【发明(设计)人】侯媛彬;张晓文;史晓茹;康倩;王维;张永飞;郝利波;郭建彪;付周兴;郭长立;李红岩;焦妍君;王党树;张轶斌;秦昶;付佩祺;杨曼
- 128、【申请号】CN201310485741
【名称】基于快速成型技术制备人工光合作用反应器的装置和方法
【公开(公告)日】2015. 06.10
- 【发明(设计)人】杨来侠;任秀彬;高扬;李涤尘;陈龙
- 129、【申请号】CN201510157622
【名称】运动平台下基于流形分离的共形阵列稳健估角方法
【公开(公告)日】2015. 06.10
【发明(设计)人】贺顺;李国民;张释如;侯颖
- 130、【申请号】CN201510148345
【名称】一种基于矿物标准色数据库的矿物组分识别方法
【公开(公告)日】2015. 06.10
【发明(设计)人】李晓军;王晓华;谢晓婷;郭玲;杨硕
- 131、【申请号】CN201510125355
【名称】一种赤泥管生产装置
【公开(公告)日】2015. 06.10
【发明(设计)人】孟昭;赵世龙;杨云
- 132、【申请号】CN201310152934
【名称】一种急倾斜特厚煤层顶煤综合弱化方法
【公开(公告)日】2015. 06.10
【发明(设计)人】来兴平;李林耀;单鹏飞;崔峰;曹建涛;漆涛;陈建强

我校教师申请并公开(或授权)的实用新型专利

(2015.01.01~2015.6.10)

- 1、【申请号】CN201420575624
【名称】矿用圆环链伸长率检测装置
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】李曼;苏俊
- 2、【申请号】CN201420478334
【名称】一种用于研究煤岩介质中应力波传播规律的装置
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】赵栓峰;张洋森;李涛
- 3、【申请号】CN201420578243
【名称】掩埋式水管泄漏自动检测装置
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】李曼;杨锋荣
- 4、【申请号】CN201420419876
【名称】泡沫除尘装置
- 【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】马砾;吴林峰;王伟峰;李珍宝;孟清华;刘庚;李贝;蔡琪;胡安鹏
- 5、【申请号】CN201420577206
【名称】心电控制家电设备的控制系统用心电信号采集电路
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】秦学斌;汪梅;付周兴;王湃;王亮;温涛
- 6、【申请号】CN201420575821
【名称】一种煤矸石的淋滤试验装置
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】王念秦;王庆涛;贺磊;冯鑫;白阳;曹红丽;汤廉超;高长红
- 7、【申请号】CN201420508163



- 【名称】一种与羽毛球球网配套使用的羽毛球击球技术练习器
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】刘巍
8、【申请号】CN201420243110
【名称】一种煤矿联络巷
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】刘文永;杨鹏;张辛亥;贺安民;白枫桐;尚少勇
9、【申请号】CN201420577508
【名称】一种轨道车用脑电波控制电路
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】秦学斌;汪梅;付周兴;王湃;王亮;温涛
10、【申请号】CN201420496024
【名称】一种模拟锚杆锚固系统导波规律的装置
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】赵栓峰;李涛;张洋森
11、【申请号】CN201420462564
【名称】战斗机原地转弯车辆
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】彭龙贵;王策;邱璐莹
12、【申请号】CN201420521206
【名称】建筑工地安全带安全体验设备
【公开(公告)日】2015.01.07
【发明(设计)人】高志刚
13、【申请号】CN201420575671
【名称】煤矿用粉尘收集装置
【公开(公告)日】2015.01.14
【发明(设计)人】李振;王进;周安宁
14、【申请号】CN201420538990
【名称】摘果剪
【公开(公告)日】2015.01.14
【发明(设计)人】郝昱宇;田甜;邢望;葛鹏飞
15、【申请号】CN201420588406
【名称】一种冷暖空调床垫
【公开(公告)日】2015.01.14
【发明(设计)人】赵建会;秦锦龙;杨岚;张金明;王登山
16、【申请号】CN201420622423
【名称】反转法绘制凸轮轮廓曲线演示教具
【公开(公告)日】2015.01.14
【发明(设计)人】倪陈强;祁润杰;苏辉;胡斯浩;田甜;史嘉琛
17、【申请号】CN201420574805
【名称】一种井下煤尘图像检测装置
【公开(公告)日】2015.01.14
- 【发明(设计)人】王征
18、【申请号】CN201420649732
【名称】一种多功能电子手杖
【公开(公告)日】2015.01.14
【发明(设计)人】柴钰;王潇
19、【申请号】CN201420577511
【名称】一种基于脑机接口的台灯控制装置
【公开(公告)日】2015.01.14
【发明(设计)人】王亮;吕元杰;汪梅;付周兴;王湃;秦学斌
20、【申请号】CN201420606859
【名称】一种利用 CNG 储罐压能的车用空调系统
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】马砾;张李荣;李贝;王伟峰;艾绍武;向崎
21、【申请号】CN201420673422
【名称】用于数字摄影测量数据采集的高程调节器
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】娄宁
22、【申请号】CN201420607320
【名称】煤层气浓缩真空变压变温耦合吸附实验装置
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】杨志远;宣自润;王德超
23、【申请号】CN201420293330
【名称】便携式空调衣
【公开(公告)日】2015.01.21
【发明(设计)人】马砾;刘庚;王伟峰;吴林峰;李珍宝;李贝;张李荣
24、【申请号】CN201420602832
【名称】一种煤矿巷道用路面结构
【公开(公告)日】2015.01.28
【发明(设计)人】任中全;沈宇炜;刘涛
25、【申请号】CN201420588462
【名称】一种基于竖向连接构造的剪力墙结构体系
【公开(公告)日】2015.01.28
【发明(设计)人】张程华
26、【申请号】CN201420513472
【名称】一种短波 4W 功率放大器
【公开(公告)日】2015.01.28
【发明(设计)人】马延军
27、【申请号】CN201420513193
【名称】一种宽带压控振荡器
【公开(公告)日】2015.01.28
【发明(设计)人】马延军



28、【申请号】CN201320853389

【名称】PLC 模块组集中控制下的洗煤设备系统

【公开(公告)日】2015.01.28

【发明(设计)人】张传伟;高亮;周学刚;张庆;张立平

29、【申请号】CN201420588594

【名称】一种实验室用蒸气冷凝收集装置

【公开(公告)日】2015.01.28

【发明(设计)人】贺新福;吴红菊;柳娜;周安宁

30、【申请号】CN201420656942

【名称】地下导线测量用偏心测量盘

【公开(公告)日】2015.01.21

【发明(设计)人】汤伏全;乔德京;张健

31、【申请号】CN201420584379

【名称】一种土遗址加固装置

【公开(公告)日】2015.01.21

【发明(设计)人】秦立科

32、【申请号】CN201420649397

【名称】采煤机振动式截割滚筒

【公开(公告)日】2015.02.04

【发明(设计)人】任中全;刘涛

33、【申请号】CN201420588147

【名称】货车轮胎防盗螺母

【公开(公告)日】2015.02.04

【发明(设计)人】吴雅睿;胡恬

34、【申请号】CN201420673829

【名称】一种用于地下工程测量的测量标志

【公开(公告)日】2015.01.28

【发明(设计)人】朱庆伟;杨传福

35、【申请号】CN201420575824

【名称】一种基于脑机接口的无轨小车驱动控制电路

【公开(公告)日】2015.01.28

【发明(设计)人】汪梅;王晓康;付周兴;秦学斌;王亮;王湃

36、【申请号】CN201420629948

【名称】煤矿井下多气体浓度采集传输装置

【公开(公告)日】2015.02.18

【发明(设计)人】柴钰;郎占坡

37、【申请号】CN201420666667

【名称】一种便携式室内监视装置

【公开(公告)日】2015.02.18

【发明(设计)人】张奇

38、【申请号】CN201420664379

【名称】一种基于光干涉法测玻璃体应力的测量装置

【公开(公告)日】2015.02.11

【发明(设计)人】郭长立;杨曼;郭朝霞;王守全;杨易

39、【申请号】CN201420656745

【名称】一种用于交通自然灾害的监控预警装置

【公开(公告)日】2015.02.11

【发明(设计)人】马保成;李绍蓉;叶万军

40、【申请号】CN201420644999

【名称】一种图书馆智能还书分拣系统

【公开(公告)日】2015.02.11

【发明(设计)人】张传伟;郭卫;党蒙;杨芝

41、【申请号】CN201420542390

【名称】一种基于蓝牙的多功能健康监测腕带

【公开(公告)日】2015.02.11

【发明(设计)人】牟琦;范振可;李蕾

42、【申请号】CN201420645099

【名称】具有馈能和主动耗能两种工作模式的车辆主动悬架作动器

【公开(公告)日】2015.03.04

【发明(设计)人】寇发荣;孙秦豫;刘攀;陈龙;范养强;张冬冬

43、【申请号】CN201420625393

【名称】一种实验室用管式固定床反应器

【公开(公告)日】2015.03.04

【发明(设计)人】贺新福;吴红菊;张亚刚;周安宁

44、【申请号】CN201420611341

【名称】一种矿用窥视仪摄像头钻孔中心定位装置

【公开(公告)日】2015.02.25

【发明(设计)人】王红胜;解俊祥;樊启文;双海清;赵晓东;杜政贤;任新虎;由临东;师院新;杨燕雄

45、【申请号】CN201420629910

【名称】一种实验用固定夹持器

【公开(公告)日】2015.02.25

【发明(设计)人】田水承;陈盈;李广利;邹元;王莉;孙庆兰;施文鑫

46、【申请号】CN201420613636

【名称】矿用无线烟温传感器监测装置

【公开(公告)日】2015.02.25

【发明(设计)人】邓军;王伟峰;艾绍武;马砾;肖旸;李贝;任立峰;张李荣

47、【申请号】CN201420706899

【名称】一种远程无线水质采集终端装置

【公开(公告)日】2015.02.25

【发明(设计)人】王树奇;罗浩



48、【申请号】CN201420005078

【名称】一种基于双边双向测距算法的井下人员定位跟踪系统

【公开(公告)日】2015.02.18

【发明(设计)人】康晓非

49、【申请号】CN201420588407

【名称】一种应用于气相/气固相反应的等离子体反应器

【公开(公告)日】2015.02.18

【发明(设计)人】贺新福;吴红菊;柳娜

50、【申请号】CN201420622900

【名称】一种 10kV 线路短路故障微机继电保护装置

【公开(公告)日】2015.02.18

【发明(设计)人】邵小强

51、【申请号】CN201420639794

【名称】一种矿区退化土地土壤改良结构

【公开(公告)日】2015.03.11

【发明(设计)人】毛正君;王双明;代革联;魏荣誉

52、【申请号】CN201420677835

【名称】一种多功能环境质量检测及发布系统

【公开(公告)日】2015.03.11

【发明(设计)人】樊婷婷

53、【申请号】CN201420648583

【名称】一种带有遮阳遮雨伞控制电路的自行车码表

【公开(公告)日】2015.03.11

【发明(设计)人】杨学存;郭林

54、【申请号】CN201420645240

【名称】一种煤岩定向预裂装置

【公开(公告)日】2015.03.11

【发明(设计)人】邓广哲

55、【申请号】CN201420606368

【名称】一种正压式矿用防尘口罩

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】邓军;李贝;张李荣;马砾;艾绍武;向崎;刘媛媛

56、【申请号】CN201420771611

【名称】一种全站仪发光棱镜

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】郑俊良;姚顽强;王露露

57、【申请号】CN201420753850

【名称】便于使用的新型煤样罐

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】林海飞;李树刚;李志梁;魏宗勇;胡魏魏;李莉;丁洋;赵鹏翔;潘红宇;孙香

荣;黄猛;丁智超

58、【申请号】CN201420691531

【名称】一种矿用无机发泡材料制备输送装置

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】张辛亥;吴建彬;张玉涛;刘文永

59、【申请号】CN201420691505

【名称】一种地球物理测井教学实验装置

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】汤小燕

60、【申请号】CN201420753797

【名称】一种煤样的均匀加湿实验装置

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】李树刚;安朝峰;丁洋;林海飞;程博;秦伟博

61、【申请号】CN201420545178

【名称】一种新型岩石力学试验机

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】宋勇军

62、【申请号】CN201420752125

【名称】一种适用于手动磨抛多个金相试样的固定夹持装置

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】张润兰;周探伟;刘向荣

63、【申请号】CN201420687632

【名称】一种物理相似模拟试件的制作装置

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】李树刚;赵鹏翔;林海飞;翟雨龙;肖鹏;李志梁;潘红宇;别创峰;成连华

64、【申请号】CN201420667118

【名称】一种高速公路交通故障信息采集及传输系统

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】朱庆伟

65、【申请号】CN201420678753

【名称】一种实验室仪器烘干器

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】刘杰

66、【申请号】CN201420743633

【名称】一种煤矿井下风机轴温检测及数传电路

【公开(公告)日】2015.03.25

【发明(设计)人】黄梦涛;魏璐;徐妮;王浩;颜一鸣;韩冰清

67、【申请号】CN201420626755

【名称】一种 CAN 总线与以太网通信的网关装置



- 【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】郑琪;柴钰;尚长春;安静宇;
景宁波;张奇
- 68、【申请号】CN201420692518
【名称】一种煤岩吸附过程中电阻率测量装
置
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】汤小燕
- 69、【申请号】CN201420643351
【名称】一种变倾角可拆卸式物理相似模拟
实验台
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】魏宗勇;李树刚;胡魏魏;林海
飞;肖鹏;成连华;赵鹏翔;丁洋;孙香荣;别创
峰;蔚文斌
- 70、【申请号】CN201420706819
【名称】一种中老年多媒体健康无线监测终
端装置
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】王树奇;周云如
- 71、【申请号】CN201420753901
【名称】一种可变倾角的物理相似模拟实验
台
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】李树刚;林海飞;魏宗勇;李志
梁;肖鹏;赵鹏翔;丁洋;成连华;胡魏魏;别创
峰;孙香荣;程博
- 72、【申请号】CN201420692519
【名称】一种糜棱煤电阻率受泥浆侵入影响
的模拟实验装置
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】汤小燕
- 73、【申请号】CN201420625999
【名称】一种加药装置
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】刘超;李树刚;成小雨;王红胜;
林海飞;许满贵;徐刚;魏宗勇
- 74、【申请号】CN201420753848
【名称】保压条件下含瓦斯煤体自燃特性程
序升温实验台
【公开(公告)日】2015.03.25
【发明(设计)人】李树刚;安朝峰;丁洋;林海飞;
程博;秦伟博
- 75、【申请号】CN201430338755
【名称】笔（“马勺脸谱”办公用品）
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】赵文臻
- 76、【申请号】CN201420631220
【名称】一种宽输入电压范围开关电源的过
压及欠压保护电路
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】刘树林;刘锦涛;张静鹏;邓兴
旺;付垚;张法旺;韩跃云
- 77、【申请号】CN201420659859
【名称】一种叶轮供料式 SLS 成型机铺粉装
置
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】杨来侠;张文明;薛英保;龚林
- 78、【申请号】CN201420674301
【名称】一种地球物理测井教学实验系统
【公开(公告)日】2015.04.01
【发明(设计)人】汤小燕
- 79、【申请号】CN201420823762
【名称】一种板式电位差计
【公开(公告)日】2015.04.15
【发明(设计)人】乔辉;炎正馨;郭长立;
- 80、【申请号】CN201420778240
【名称】一种大尺度不规则煤岩声波时差测
量装置
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】汤小燕
- 81、【申请号】CN201420745625
【名称】一种矿山井下用棱镜悬挂装置
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】刘长星;张军伟;张燕文
- 82、【申请号】CN201420693411
【名称】定向井相对井斜角对电阻率测井影
响的模拟实验装置
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】汤小燕
- 83、【申请号】CN201420796254
【名称】一种物理相似模拟实验用简易传感
测力装置
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】曾佑富;伍永平;任世广;刘黎
明;郎丁
- 84、【申请号】CN201420792536
【名称】一种应力型相似材料模拟实验装置
【公开(公告)日】2015.04.08
【发明(设计)人】孙学阳;夏玉成
- 85、【申请号】CN201420698246
【名称】一种煤岩解吸过程中的电阻率测量
装置
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】汤小燕
- 86、【申请号】CN201420831629



- 【名称】矿用开关运行工况监测电路
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】王清亮
- 87、【申请号】CN201420847272
【名称】一种测站点标志桩
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】娄宁
- 88、【申请号】CN201420649220
【名称】一种带催化剂的等离子体脱硝装置
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】张蕾;相余良;沙响玲;王瑞;张念
- 89、【申请号】CN201420646698
【名称】干法复合空气旋流分选机
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】赵世永;郑化安;周安宁;李鑫;侯志勇;徐婕;吴沛沛;么秋香;刘美美;王磊;赵博;张生军
- 90、【申请号】CN201420620463
【名称】煤自燃升温实验罐
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】刘文永;贺安民;张辛亥;白枫桐;尚少勇
- 91、【申请号】CN201420865689
【名称】基于光纤布拉格光栅的活塞式湿度传感结构
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】张渤
- 92、【申请号】CN201420754005
【名称】基于射频识别的三维立体物流系统
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】侯媛彬;袁磊;陈显;王生成;高阳东;张轶斌;王璐;薛斐;党娇
- 93、【申请号】CN201420711860
【名称】一种受围岩和层厚影响的电阻率测井水槽实验装置
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】汤小燕
- 94、【申请号】CN201420858997
【名称】光纤光栅式湿度传感结构
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】张渤
- 95、【申请号】CN201420543475
【名称】一种室内甲醛空气净化器
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】侯晨涛;钮依依;尹力;吕斐;丁家国
- 96、【申请号】CN201420679019
- 【名称】一种煤层气水平井扩径对密度测井影响的模拟实验装置
【公开(公告)日】2015.04.22
【发明(设计)人】汤小燕
- 97、【申请号】CN201420740617
【名称】一种瓦斯抽采管路自动放水装置
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】李树刚;赵鹏翔;林海飞;李志梁;魏宗勇;别创峰;肖鹏;马彦阳;潘红宇;丁洋;成连华
- 98、【申请号】CN201420656743
【名称】一种交通自然灾害评价记录装置
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】马保成
- 99、【申请号】CN201420845983
【名称】一种数字摄影测量用组合式操控装置
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】娄宁
- 100、【申请号】CN201420870790
【名称】方形煤样制备装置
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】张天军;张磊;张超;任金虎;于胜红;宋爽;李伟;尚宏波;包若羽;王乾;魏文伟
- 101、【申请号】CN201420687604
【名称】一种改良的坚固性系数测试装置
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】李树刚;赵鹏翔;林海飞;翟雨龙;肖鹏;李志梁;潘红宇;别创峰;成连华;张良
- 102、【申请号】CN201420753847
【名称】一种大层高框架剪力墙结构体系
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】侯俊锋;苏三庆;王志杰;邹永春;李胜利;邓博团;邹颖娴
- 103、【申请号】CN201420712626
【名称】测量棱镜及测量设备
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】朱庆伟;李云飞;张润安;马矿生;霍雷敏;高林君;何宴如
- 104、【申请号】CN201420306559
【名称】一种机械式断带抓捕器
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】马宏伟;张旭辉;杜昱阳;任中全;毛清华
- 105、【申请号】CN201520032406
【名称】一种光电编码器用信号调理电路



- 【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】黄向慧;高赟;方愿岭;王元浩;贾永博
- 106、【申请号】CN201520032862**
【名称】一种电压转换电路
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】黄向慧;方愿岭;高鹏;孙方方;李慧;王星;杨春;杨敏
- 107、【申请号】CN201420753796**
【名称】一种运输皮带自动裁带器
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】肖鹏
- 108、【申请号】CN201420751733**
【名称】一种土体加固土钉
【公开(公告)日】2015.04.29
【发明(设计)人】任建喜;张杨洋;孙杰龙
- 109、【申请号】CN201420804358**
【名称】一种连续刚构桥合龙段纵向顶推装置
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】任翔;张洪斌;柴生波;吕春雷;雷贊;周泽;孙伟兵;唐金旺
- 110、【申请号】CN201520050069**
【名称】用于高压线路在线污秽监测的电源系统
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】程红丽;张志成;张快快;张雷雷;刘道民;郭婷婷
- 111、【申请号】CN201520040911**
【名称】一种基于光纤光栅的矿山压力传感器
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】张桂花
- 112、【申请号】CN201520056752**
【名称】一种灯光音乐喷泉控制电路
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】黄梦涛;魏璐;张谦;冯尊相;韩梦瑶;胡永才
- 113、【申请号】CN201420799235**
【名称】一种集自动检测、预防和报警于一体的地面储煤仓
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】罗振敏;康凯;张媚;安亚飞;于胜坤
- 114、【申请号】CN201420867760**
【名称】可翻转和照明的野外测量专用帽
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】竞霞
- 115、【申请号】CN201420867616**
【名称】便于测量仪器对中整平的三角架
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】竞霞
- 116、【申请号】CN201420778728**
【名称】一种煤系地层结构大尺度裂隙渗流物理相似模拟试验装置
【公开(公告)日】2015.05.13
【发明(设计)人】高喜才
- 117、【申请号】CN201520035185**
【名称】光纤光栅传感器预应力加载装置
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】汪正进;刘海强
- 118、【申请号】CN201420707929**
【名称】一种便于钻孔窥视仪探杆读数的装置
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】李树刚;双海清;刘海滨;王红胜;修成智;张天军;李安洪;李洪涛;闫晋峰;郝立宾;李伟;魏宗勇;李志梁;成小雨;王宁
- 119、【申请号】CN201520060095**
【名称】一种 PWM 死区调理电路
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】李磊;李忠
- 120、【申请号】CN201520054324**
【名称】一种多功能电子眼镜
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】柴钰;于金刚;卫苏晶;徐东生;王守全
- 121、【申请号】CN201520016153**
【名称】混凝土带型基础 T 形接头构造教学演示模型
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】李文琴
- 122、【申请号】CN201520023015**
【名称】煤矿采空区低频超宽带雷达检测装置
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】贺顺
- 123、【申请号】CN201420856134**
【名称】有机实验多反应设备联用氮气定量环境控制装置
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】章结兵
- 124、【申请号】CN201520034925**
【名称】一种光纤光栅传感器预应力加载调节装置



- 【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】汪正进;刘海强
- 125、【申请号】CN201420691905**
【名称】煤层气水平井围岩对电阻率测井影响的模拟实验装置
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】汤小燕
- 126、【申请号】CN201520045285**
【名称】自动抓捕机器人实训教学装置
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】侯媛彬;张岩岩;陈夕紫;李晨;董田田;张轶斌;王生成
- 127、【申请号】CN201520047283**
【名称】一种用于相似模拟实验的耦合性光纤光栅应力应变传感器
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】柴敬;袁强;张丁丁;张曦;宋军;彭钰博;李毅
- 128、【申请号】CN201520050820**
【名称】一种测量仪器的测高装置
【公开(公告)日】2015.05.20
【发明(设计)人】胡荣明;武光伟;赵野鹤
- 129、【申请号】CN201520064073**
【名称】多级联放射式矿区电网用继电保护系统
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】王清亮
- 130、【申请号】CN201520070206**
【名称】一种红外线遥控器检测器
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】郑琪;景宁波;张奇;安静宇;刘琳婧;陈霖
- 131、【申请号】CN201520095206**
【名称】一种软开关准谐振电路
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】高贊;杨敏;杨春;贾永博
- 132、【申请号】CN201420777316**
【名称】注氮气驱替煤层气模拟实验装置
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】汤小燕;韩蕊;李鹏强
- 133、【申请号】CN201520070704**
【名称】一种直流稳压电源电路
【公开(公告)日】2015.05.27
【发明(设计)人】邵小强
- 134、【申请号】CN201520095210**
【名称】污泥厌氧发酵处理工艺过程参数采集及无线发送电路
【公开(公告)日】2015.06.03
- 【发明(设计)人】黄梦涛;魏璐;李可赛;冯尊相;韩梦瑶;徐妮;韩冰清
- 135、【申请号】CN201520002950**
【名称】一种用于线路故障检测的自供电超级电容储能电源
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】刘健;刘树林;张小庆;付善;赵树仁;张志华
- 136、【申请号】CN201420863741**
【名称】一种矿井水处理管道
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】李昂
- 137、【申请号】CN201420842811**
【名称】一种增材制造双辊阶梯铺粉装置
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】杨来侠;刘旭
- 138、【申请号】CN201520027971**
【名称】一种高压反应釜用气体混合装置
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】柳娜
- 139、【申请号】CN201420869778**
【名称】一种有机实验循环高效冷却换热装置
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】章结兵
- 140、【申请号】CN201520054351**
【名称】一种电动车充电站电能质量数据采集电路
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】黄梦涛;王浩;魏璐;冯尊相;韩梦瑶;徐妮;韩冰清;薛璐晨
- 141、【申请号】CN201420863664**
【名称】一种弧形板液压支护锚杆
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】李昂
- 142、【申请号】CN201420863583**
【名称】一种液压膨胀锚杆
【公开(公告)日】2015.06.03
【发明(设计)人】李昂
- 143、【申请号】CN201520095207**
【名称】双交流异步电机功率平衡控制试验台
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】毛清华
- 144、【申请号】CN201520029026**
【名称】一种液体表面张力测量装置
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】张辛亥;郭戎;栾新跃;苗于



- 惠;万旭
145、【申请号】CN201520012017
【名称】一种湿法氧化脱硝系统
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】聂文杰;张蕾;相余良;王龙伟;田野
- 146、【申请号】CN201520009939**
【名称】一种重型刮板输送机链轮铣削夹具
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】郭卫;杨芝;柴蓉霞;党蒙
- 147、【申请号】CN201420869777**
【名称】一种有机实验室用简易节水的水循环冷却装置
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】章结兵;曲建林;汪广恒;刘国阳;任秀彬;杜美利;周安宁
- 148、【申请号】CN201520087623**
【名称】一种电磁式动静载荷监测、记录及施加集成系统
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】崔峰;来兴平;曹建涛;单鹏飞
- 149、【申请号】CN201520049386**
【名称】一种用于相似模拟实验的光纤传感器铺设装置
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】袁强;柴敬;刘奇;张曦;姜德君;王丰年;钱云云;李毅
- 150、【申请号】CN201520029356**
【名称】一种用于自由锻造的机械手装置
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】闫向彤;班云龙
- 151、【申请号】CN201520113249**
【名称】一种基于 CAN 总线的高速公路隧道照明控制系统
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】刘涛;马昭
- 152、【申请号】CN201420867149**
【名称】一种测绘仪器三脚架置放台
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】娄宁
- 153、【申请号】CN201420856133**
【名称】一种有机实验双排管装置
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】章结兵
- 154、【申请号】CN201520068284**
【名称】一种新型成像装置
【公开(公告)日】2015.06.10
- 【发明(设计)人】汪峰
155、【申请号】CN201520113487
【名称】一种电能质量分析仪用电压采集调理电路
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】孙晓云
- 156、【申请号】CN201520113272**
【名称】基于 ARM 的高速公路隧道区域控制器
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】齐爱玲;马昭
- 157、【申请号】CN201520080726**
【名称】一种岩石三轴直剪复合试验机
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】宋勇军
- 158、【申请号】CN201520076328**
【名称】一种基于 ARM 的无线感应式门迎机器人控制电路
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】李红岩;彭倩;雷雨晴
- 159、【申请号】CN201420870415**
【名称】一种全站仪三脚架置放台
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】娄宁
- 160、【申请号】CN201520028769**
【名称】实验室用氨气浓度测定装置
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】柳娜
- 161、【申请号】CN201420786298**
【名称】一种煤矿采空区底板监测线的保护结构
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】刘超
- 162、【申请号】CN201420626021**
【名称】一种安全托绳轮
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】许满贵;魏攀;韩金子;孟然;方秦月;曹艳军;刘欣凯
- 163、【申请号】CN201520070801**
【名称】一种煤矿设备故障检测及数传电路
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】曹现刚;李从会;史春蕾;李佳佳;董明
- 164、【申请号】CN201520011908**
【名称】一种货架式小型快递车厢
【公开(公告)日】2015.06.10
【发明(设计)人】李建华;祝玉波;李艳乐



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
化学与化工学院	15	13	1	29
理学院	14	10		24
材料科学与工程学院	7	15		22
电气与控制工程学院	4	12	1	17
能源学院	2	15		17
测绘科学与技术学院	4	4		8
地质与环境学院	4	1	2	7
通信与信息工程学院	3	2		5
计算机科学与技术学院	1	4		5
建筑与土木工程学院		4		4
管理学院	1	2		3
机械工程学院	1	2		3
艺术学院		1		1
工程训练中心			1	1
合 计	56 篇	85 篇	5 篇	146 篇

我校各学院被 EI 收录的部分论文

(2015.1.1~2015.6.10)

化学与化工学院

- 标题: **Fuels for direct carbon fuel cells: Present status and development prospects**
作者: Liu, Guo-Yang (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Ya-Ting; Cai, Jiang-Tao; Zhang, Xiao-Qian; Qiu, Jie-Shan
Accession number: 20151900817757
- 标题: **Difference in molecular composition of soluble organic species from two Chinese lignites with different geologic ages**
作者: Zhao, Yun-Peng (Key Laboratory of Coal Processing and Efficient Utilization (Ministry of Education), China University of Mining and Technology, Xuzhou, Jiangsu, China); Tian, You-Jia; Ding, Man; Dou, You-Quan; Wei, Xian-Yong; Fan, Xing; He(School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China), Xin-Fu; Zong, Zhi-Min
Accession number: 20150700535005
- 标题 : **Fabrication of inorganic-organic core-shell heterostructure: Novel CdS@g-C₃N₄ nanorod arrays for photoelectrochemical hydrogen evolution**
作者: Li, Yuangang (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wei, Xiaoliang; Li, Huajing; Wang, Rongrong; Feng, Juan; Yun, Hui; Zhou, Anning
Accession number: 20150700528238
- 标题: **Preparation and control release properties of chitosan electrostatic assembly with polyanion**

**bearing phosphorylcholine groups**

作者: Gong, Ming (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Song, Cheng-Jian; Qu, Jian-Lin; Wang, Guang-Heng; Yu, Wei; Gong, Yong-Kuan
Accession number: 20151600764982

5. 标题: Alternating ring-opening copolymerization of styrene oxide and maleic anhydride using asymmetrical bis-Schiff-base metal(iii) catalysts

作者: Liu, Dengfeng (School of Chemical Engineering, Shaanxi Key Laboratory of Degradable Medical Material, Northwest University, Xi'an, China; College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Xingmei; Zhu, Luqun; Wu, Jing; Lü, Xingqiang
Accession number: 20145000322828

6. 标题: Carboxymethyl chitosan-assisted uniformly anchored Pd nanoparticles on carbon nanotubes for methanol electrooxidation in alkaline media

作者: Tang, Wanli (Key Lab. of Chem. Biology and Traditional Chinese Medicine Research (Ministry of Education of China), College of Chemistry and Chemical Engineering, Hunan Normal University, Lushan Road, Changsha, China); Gan, Lang; Wu, Bohua (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Mao, Liqiu
Accession number: 20151000604756

7. 标题: Tailoring carbon nanotubes surface with maleic anhydride for highly dispersed PtRu nanoparticles and their electrocatalytic oxidation of methanol

作者: Wu, Bohua (Key Laboratory of Applied Surface and Colloid Chemistry, Ministry of Education and College of Chemistry and Chemical Engineering, Shaanxi Normal University, Xi'an, China; College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Chao; Cui, Ying; Mao, Liqiu; Xiong, Shanxin
Accession number: 20151000602355

8. 标题: A miniaturized optical emission spectrometry based on a needle-plate electrode discharge as a light source for room temperature hydrogen sensing with Pt/CNT nanocomposites

作者: Shen, Lihua (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Chen, Peijing; Yan, Bei; Zhang, Chengxiao
Accession number: 20151500721484

9. 标题: Ferroelectricity in hexagonal YFeO₃ film at room temperature

作者: Run-Lan, Zhang (Shaanxi Key Laboratory of Condensed Matter Structures and Properties, Northwestern Polytechnical University, Xi'an, China; College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Chang-Le, Chen; Yun-Jie, Zhang; Hui, Xing; Xiang-Lei, Dong; Ke-Xin, Jin
Accession number: 20150700524053

10. 标题: Graphitization of Shenefu coal

作者: Zhang, Yating (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Zhang, Xiaoqian; Liu, Guoyang; Si, Yunpeng; Yun, Hui; Zhou, Anning
Accession number: 20151800797579

11. 标题: Ring-opening copolymerization of epoxides and anhydrides using manganese(iii) asymmetrical Schiff base complexes as catalysts

作者: Liu, Deng-Feng (School of Chemical Engineering, Northwest University, Xi'an, Shaanxi, China; College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China); Zhu, Lu-Qun; Wu, Jing; Wu, Li-Ying; Lü, Xing-Qiang
Accession number: 20145100350388

12. 标题: Preparation and growth of N-doped hollow carbon nanospheres and their application as catalyst support in direct borohydride fuel cell

作者: Chen, Yuanzhen (State Key Laboratory for Mechanical Behavior of Materials, School of Material Science and Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China); Dong, Shujuan; Li, Sai (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Liu, Yongning; Yan, Wei
Accession number: 20150300424253

13. 标题: Enhanced thermal conductivity and dielectric properties of Al/ β -SiCw/PVDF composites

作者: Zhou, Wenyi (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Chen, Qingguo; Sui, Xuezhen; Dong, Lina; Wang, Zijun
Accession number: 20150700535099

建筑与土木工程学院

1. 标题: **Influence of constraint shear wall on failure mode and energy dissipation performance of SRC frame-bent structures**
作者: Wang, Bo (School of Civil Engineering, Xi'an University of Architecture & Technology, Xi'an, China); Bai, Guo-Liang; Kang, Ling-Guo; Liu, Lin; Dai, Hui-Juan(School of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20151900818061
2. 标题: **Comprehensive treatment technology and evaluation for Tangjiayuan Tunnel through the landslide section**
作者: Gu, Shuan-Cheng (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shanxi, China); Wang, Bing-Qiang; Wang, Jian; He, Wei-Geng
Accession number: 20151100627397
3. 标题: **Nonlinear seismic response analysis of direct air-cooled vertical hybrid structures with diagonal bracing**
作者: Dai, Hui-Juan (School of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Bai, Guo-Liang; Wang, Bo; Zhang, Shu-Yun; Dong, Ye-Hui
Accession number: 20152100880181
4. 标题: **Research on the effect of concrete heat of hydration on temperature of the outer wall and frozen wall in Cretaceous strata**
作者: Li, Borong (College of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Xi, Jiami; Yang, Gengshe; Chen, Xinnian; Qu, Yonglong
Accession number: 20151600764653

材料科学与工程学院

1. 标题: **Phase transformation of coal at high temperature**
作者: Hua, Xiao-Hu (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Wang, Xiao-Gang; Yang, Jia-Qing; Lu, Shu-He; Deng, Li-Rong; Niu, Li-Bin; Fan, Zi-Min; Wang, Jia-Bo
Accession number: 20150600501772
2. 标题: **Self-assembled polypyrrole film by interfacial polymerization for supercapacitor applications**
作者: Yang, Qinghao (College of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Hou, Zhenzhong; Huang, Tianzhu
Accession number: 20145100340216
3. 标题: **The study of carbon materials prepared by zhaotong anthracite under ultra-high temperature**
作者: Yang, Jia-Qing (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Lu, Shu-He; Lu, Shu-He; Hua, Xiao-Hu; Hua, Xiao-Hu; Wang, Xiao-Gang; Wang, Xiao-Gang; Niu, Li-Bin; Niu, Li-Bin; Fan, Zi-Min; Fan, Zi-Min; Wang, Jia-Bo; Wang, Jia-Bo
Accession number: 20150600501771
4. 标题: **Preparation and research of α -Fe/montmorillonite magnetic material**
作者: Shi, Cheng-Cheng (Department of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Peng, Long-Gui; Wang, Zhi
Accession number: 20150600501705
5. 标题: **Study on preparation technology of nano-sized Na_{0.5}Bi_{0.5}TiO₃ by the microwave-assisted sol-gel self-propagating combustion method**
作者: Du, Xian (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Du, Hui-Ling; Liu, Jun; Yao, Miao
Accession number: 20151200650850
6. 标题: **Influence of heat treatment on microstructure and wear resistance of HVOF WC-17Co coatings**
作者: Sun, Wan-Chang (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Feng; Zhang, Pei; Zhao, Kun; Li, Pan; Wei, Han-Jun
Accession number: 20151400720650
7. 标题: **Orientation growth of peritectic phase in directionally solidified NdFeB permanent magnet alloys**
作者: Lü, Haiyan (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Li, Shuangming; Zhong, Hong; Fu, Hengzhi
Accession number: 20151300678257



8. 标题: Preparation and characterisation of BaTiO₃ nanopowder by microwave assisted microemulsion method
作者: Chen, J. (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Li, S.Q.; Che, M.C.; Yi, W.D.
Accession number: 20150200417910
9. 标题: Low dielectric and high thermal conductivity epoxy nanocomposites filled with NH₂-POSS/n-BN hybrid fillers
作者: Wu, Yalan (PLA 323 Hospital, Xi'an Shaan Xi, China); Li, Fang; Huyan, Juanni; Zou, Xiaorong; Li, Ying (Department of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an Shaan Xi, China)
Accession number: 20150800561779
10. 标题: Structure refinement and dielectric properties of bismuth-based pyrochlores containing titanium
作者: Zhang, Bing-Jie (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Du, Hui-Ling; Zhao, Cen
Accession number: 20150600501765
11. 标题: Discharging temperature dependence of Li₂O₂ formation and its effect on charging polarization for Li-O₂ battery
作者: Song, Ming (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xuzhou Institute of Technology, Xuzhou, China); Du, Xihua; Chen, Yan; Zhang, Lei (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhu, Ding; Chen, Yungui
Accession number: 20151300686042
12. 标题: Dielectric performance of (1-x)Na_xBi_{0.5}TiO₃-xBaTiO₃ lead-free piezoelectric ceramics synthesized by solgel combustion method
作者: Yao, Miao (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Du, Hui-Ling; Du, Xian; Liu, Jun; Long, Li-Xia
Accession number: 20150600501764
13. 标题: A novel vertical magnesium reduction furnace by inner-multiple-electrical heating
作者: Niu, Li-Bin (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Shaan Xi, Xi'an, China); Wang, Xiao-Gang
Accession number: 20151200649649
14. 标题: Geochemical and mineralogical evidence for a coal-hosted uranium deposit in the Yili Basin, Xinjiang, northwestern China
作者: Dai, Shifeng (State Key Laboratory of Coal Resources and Safe Mining, China University of Mining and Technology (Beijing), Beijing, China); Yang, Jianye (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Ward, Colin R.; Hower, James C.; Liu, Huidong; Garrison, Trent M.; French, David; O'Keefe, Jennifer M.K.
Accession number: 20152100863823
15. 标题: Investigations on Microstructures and Three-Body Abrasive Wear Behaviors of Fe-B Cast Alloy Containing Cerium
作者: Yi, Dawei (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 58 Yanta Road, Xi'an; Shaanxi Province, China); Xing, Jiandong; Fu, Hanguang; Zhang, Zhiyun; Zhang, Jumei; Yang, Chengyan; Ma, Shengqiang; Li, Yefei
Accession number: 20151300687655

地质与环境学院

1. 标题: Structure and properties of forming adsorbents prepared from different particle sizes of coal fly ash
作者: Liu, Zhuannian (College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Liu, Yuan
Accession number: 20151600757493

通信与信息工程学院

1. 标题: Propagation characteristics of circularly and linearly polarized electromagnetic waves in urban macrocell scenario
作者: Zhang, Yang (State Key Laboratory of Integrated Service Networks, Xidian University, Xi'an, China; School of Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Pang, Lihua; Liang, Xiao; Liu, Xiaojian; Chen, Rui; Li, Jiandong



Accession number: 20150400447382

2. 标题: Channel correlation analysis by exploiting temporal-spectral-spatial information

作者: Pang, Lihua (School of Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Yang; Li, Jiandong; Liang, Xiao; Wang, Qiaofeng; Liu, Xilin

Accession number: 20151900833098

理学院

1. 标题: First principles study of structural, magnetic and electronic properties of C-doped monoclinic ZrO_2

作者: Xie, You (College of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhou, An-Ning; Zhang, Ya-Ting; Huo, Yi-Ping; Wang, Su-Fang; Zhang, Jian-Min

Accession number: 20151700777701

2. 标题: First principles study of structural, magnetic and electronic properties of N-doped monoclinic ZrO_2

作者: Xie, You (College of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhou, An-Ning; Zhang, Ya-Ting; Huo, Yi-Ping; Wang, Su-Fang; Zhang, Jian-Min

Accession number: 20151400713283

3. 标题: Theoretical and experimental study on dynamics of rotor-bearing system with the faults of coupling misalignment

作者: Li, Ming (Department of Mechanics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Li, Zigang

Accession number: 20152100880235

4. 标题: Surface plasmon polaritons splitting properties of silver cross nanowires

作者: Zhang, Yong-Yuan (School of Physics and Information Technology, Shaanxi Normal University, Xi'an, China; School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Luo, Li-Na; Zhang, Zhong-Yue

Accession number: 20152100871871

5. 标题: Photovoltaic conversion enhancement of a carbon quantum dots/p-type $CuAlO_2$ /n-Type ZnO photoelectric device

作者: Pan, Jiaqi (Key Laboratory for Magnetism and Magnetic Materials, Ministry of Education, Lanzhou University, Lanzhou, China); Sheng, Yingzhuo; Zhang, Jingxiang; Huang, Peng; Zhang, Xin(College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Feng, Boxue

Accession number: 20151800799703

6. 标题: Interactive creep-fatigue crack growth of 2024-T3 Al sheets: Selective transitional functions

作者: Tang, K.K. (School of Aerospace Engineering and Applied Mechanics, Tongji University, Shanghai, China); Li, S.H(College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20150300431767

7. 标题: Adaptive central force optimization with variable population size

作者: Jie, Liu (College of Mathematics and Statistics, Xi'an Dian University, Xi'an, China; College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20150800546382

8. 标题: Vibrational resonance in an asymmetric bistable system with time-delay feedback

作者: Yang, Xiu-Ni (School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Yang, Yun-Feng

Accession number: 20151600746678

9. 标题: Temporal compression and shaping of chirped biphotons using Fresnel-inspired binary phase shaping

作者: Li, Baihong (School of Physics and Information Technology, Shaanxi Normal University, Xi'an, China; College of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Xu, Yonggang; Zhu, Haifei; Lin, Fukun; Li, Yongfang

Accession number: 20150900588558

10. 标题: Pasting of lattice-ordered effect algebras

作者: Xie, Yongjian (College of Mathematics and Information Science, Shaanxi Normal University, Xi'an, China); Li, Yongming; Yang, Aili(College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20143600014824



能源学院

1. 标题: **GA-SA model forecasting China's energy demand**
作者: Fu, Li-Dong (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Jin-Suo; Feng, Xue
Accession number: 20152100875691
2. 标题: **Intact-loose medium equivalent transformation after coupled cracking and assessment of caving capability**
作者: Cui, Feng (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Lai, Xingping; Cao, Jiantao; Shan, Pengfei
Accession number: 20151100627588
3. 标题: **Experimental study on the high temperature lean oxygen oxidation combustion characteristic parameters of coal spontaneous combustion**
作者: Jin, Yong-Fei (College of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Guo, Jun; Wen, Hu; Liu, Wen-Yong; Wang, Kai; Ma, Xiao-Feng
Accession number: 20151800797229
4. 标题: **Experimental and simulation studies on the influence of carbon monoxide on explosion characteristics of methane**
作者: Deng, Jun (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China); Cheng, Fangming; Song, Yu; Luo, Zhenmin; Zhang, Yutao
Accession number: 20152100863464
5. 标题: **Monitoring movement laws of overlying key strata for coal mining in similar model**
作者: Chai, Jing (College of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Zhi-Li; Liu, Wen-Gang; Zhang, Bo; Li, Yi; Yuan, Qiang
Accession number: 20151000594435
6. 标题: **Experimental studies of spontaneous combustion and anaerobic cooling of coal**
作者: Deng, Jun (School of Energy and Resources, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Xiao, Yang; Li, Qingwei; Lu, Junhui; Wen, Hu
Accession number: 20152100866440
7. 标题: **Experimental test for destruction law of aquiclude under action of mining and seepage**
作者: Zhang, Jie (School of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Yang, Tao; Tian, Yun-Peng; Wang, Bin
Accession number: 20150700525003
8. 标题: **Experimental study of mine grout injection plastic fire prevention materials flow properties**
作者: Zhao, Jian-Hui (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Xin-Hai
Accession number: 20151400720637
9. 标题: **Interaction characteristics between strata movement and support system around large mining height fully-mechanized face in steeply inclined seam**
作者: Xie, Panshi (School of Mineral Engineering, China Key Laboratory of Western Mine Exploitation and Hazard Prevention, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Wu, Yongping; Wang, Hongwei; Ren, Shiguang
Accession number: 20151000617995
10. 标题: **Study on character of physical simulation similar material of coal-rock and gas solid-gas coupling**
作者: Li, Shu-Gang (College of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhao, Peng-Xiang; Lin, Hai-Fei; Xiao, Peng; Wei, Zong-Yong
Accession number: 20151000594441
11. 标题: **M Fire safety assessment of an underground parking area based on D-S evidence theory**
作者: Tian, Shui-Cheng (Institute of Safety Management, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Kou, Meng
Accession number: 20150500474966
12. 标题: **Vertical slice model for coal wall spalling of large mining height longwall face in shallow seam**
作者: Huang, Qingxiang (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Liu, Jianhao
Accession number: 20151600764634



13. 标题: **Mechanism and property of extinguishing temperature-sensitive hydrogels**
作者: Yang, Yi (College of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Deng, Jun; Zhao, Da-Long; Guo, Jun
Accession number: 20150500474988
14. 标题: **Study on the monitoring method of three-dimensional stress with FBG in surrounding rock and the simulation experiment**
作者: Wei, Shiming (School of Energy Science and Engineering, Henan Polytechnic University, Jiaozuo; Henan, China); Ma, Zhiyong (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Li, Baofu; Chai, Jing
Accession number: 20151000618014
15. 标题: **Investigation on the frictional pressure drops at low mass fluxes in an internally-ribbed tube**
作者: Wang, Jianguo (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi Province, China); Li, Huixiong
Accession number: 20151100627634

电气与控制工程学院

1. 标题: **A new simulation method of switching overvoltage on shunt capacitors**
作者: Shang, Liqun (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Senfeng
Accession number: 20150700520284
2. 标题: **Mining urban moving trajectory patterns based on multi-scale space partition and road network modeling**
作者: Wang, Liang (Laboratory of Information Service and Intelligent Control, Shenyang Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences, Shenyang, China; College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Hu, Kun-Yuan; Ku, Tao; Wu, Jun-Wei
Accession number: 20151100627502
3. 标题: **Dense point feature generation algorithm based on monocular sequence images for depth measurement of unknown zone**
作者: Ma, Xu (College of Automation, Northwestern Polytechnical University, Xi'an, China); Cheng, Yongmei; Hao, Shuai (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Chen, Kezhe; Wang, Tao
Accession number: 20152100877510
4. 标题: **Optimization of flow-shop control by using genetic-particle swarm algorithm of multilayer-coded**
作者: Hou, Yuanbin (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Xue, Fei; Zheng, Maoquan; Fan, Rong
Accession number: 20152200887613
5. 标题: **Spatial uncertainty trajectory dataset mining based on two-stages dynamic division**
作者: Wang, Liang (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Mei; He, Hucheng
Accession number: 20151500723739
6. 标题: **Analysis on grid-connectible capacity of distributed PV generation in case of PV generation distribution close to load distribution**
作者: Liu, Jian (Shaanxi Electric Power Research Institute, Xi'an; Shaanxi Province, China); Huang, Wei (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi Province, China)
Accession number: 20150700525094
7. 标题: **A novel whole-line quick-action protection principle for HVDC transmission lines using one-end voltage**
作者: Gao, Shu-Ping (College of Electrical and Control, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi Province, China); Chu, Xu; Shen, Quan-Yu; Jin, Xing-Fu; Luo, Juan; Yun, Ye-Yi; Song, Guo-Bing
Accession number: 20144600202940
8. 标题: **Influence of AlN interlayer on the electrical properties of AlGaN/GaN epitaxial material**
作者: Wang, Xia (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20151800797292

**9. 标题: Spectrum of UN2under inner radiation fields**

作者: Xie, An-Dong (School of Mathematics and Physics, Jinggangshan University, Ji'an, China); Xie, Jing(School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhou, Ling-Ling; Wu, Dong-Lan; Ruan, Wen; Luo, Wen-Lang
Accession number: 20151400700046

10. 标题: A new approach for identification of the fault type on transmission lines

作者 Shang, Li-Qun (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Lv, Jian-Dang
Accession number: 20150700520488

11. 标题: A New Whole-Line Quick-Action Protection Principle for HVDC Transmission Lines Using One-End Current

作者: Song, Guobing (Department of Electrical Engineering, Xi'an Jiaotong University, Shaanxi, China); Chu, Xu; Gao, Shuping(School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Shaanxi, China); Kang, Xiaoning; Jiao, Zaibin
Accession number: 20151400699482

12. 标题: The prediction of grounding grid corrosion rate based on vector similarity and fuzzy closeness

作者: Du, Jingyi (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Han, Juan; Liu, Wenhui; Wang, Xiebing; Zhao, Yuejiao
Accession number: 20151200650812

机械工程学院**1. 标题: Experimental Investigation of the Properties of Electrospun Nanofibers for Potential Medical Application**

作者: Wang, Anhui (Department of Epidemiology, School of Public Health, Fourth Military Medical University, No. 169, Changle West Road, Xi'an, Shaanxi, China); Xu, Chao; Zhang, Chuanwei(School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No. 58, Yanta Road, Xi'an, Shaanxi, China); Gan, Yunna; Wang, Bin
Accession number: 20152100879700

2. 标题: Inference for the generalized Rayleigh distribution based on progressively Type-II hybrid censored data

作者: Li, Juan (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Ma, Lina
Accession number: 20151200650806

计算机科学与技术学院**1. 标题: A distributed secret share update scheme with public verifiability for ad hoc network**

作者: Zhenhua, Chen (School of Computer Science, Normal University, Xi'an, China; School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Shundong, Li; Qianhong, Wu; Qiong, Huang
Accession number: 20144900291153

2. 标题: A novel of pulse width modulation for eliminating the dynamic false contours in LED display

作者: Zhou, Xiao-Yuan (School of Physics and Optoelectronic Engineering, Xidian University, Xi'an, China; School of Information and Computing, Institute of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Yuan, Sheng-Chun; Li, Hui; Zhang, Jian-Qi; Zhao, Xiao-Ming
Accession number: 20151100646946

3. 标题: Multi-focus image fusion with cartoon-texture image decomposition

作者: Zhang, Yongxin (School of Information Technology, Luoyang Normal University, Luoyang, China); Li, Hongan(School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, China); Zhao, Zhihua
Accession number: 20150800553732

4. 标题: Image edge detection based on complex ridgelet transform

作者: Li, Hong-An (College of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Li, Zhanli; Zhang, Jie; Yang, Meng; Tong, Jianfeng
Accession number: 20150300435833

测绘科学与技术学院



1. 标题: **Verification of high-resolution land surface temperature by blending ASTER and MODIS data in Heihe River Basin**
作者: Yang, Guijun (Beijing Research Center for Information Technology in Agriculture, Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences, Beijing, China); Sun, Chenhong; Li, Hua(College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20151700790320
2. 标题: **Combination of ground-and space-based data to establish a global ionospheric grid model**
作者: Chen, Peng (College of Geomatics, Xi'An University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yao, Wanqiang; Zhu, Xuejun
Accession number: 20143518100112
3. 标题: **A quick and affine invariance matching method for oblique images**
作者: Xiao, Xiongwu (State Key Laboratory of Information Engineering in Surveying, Mapping and Remote Sensing, Wuhan University, Wuhan, China); Guo, Bingxuan; Li, Deren; Zhao, Xia; Jiang, Wanshou; Hu, Han; Zhang, Chunsen(College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20151900826655
4. 标题: **Research on global plasmaspheric electron content by using LEO occultation and GPS data**
作者: Chen, Peng (College of Geomatics, Xi'An University of Science and Technology, Xi'an, China); Yao, Yibin
Accession number: 20151100645920

管理学院

1. 标题: **Study on the optimal depletion model of exhaustible resources under pollution constraint**
作者: Yan, Xiao-Xia (School of Management, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Jin-Suo; Zou, Shao-Hui
Accession number: 20151600746639
2. 标题: **Long term analysis of oil price forecasting based on jump-diffusion models**
作者: Zhang, Jin-Suo (College of Management, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Jin, Hao; Zou, Shao-Hui
Accession number: 20151200650719

艺术学院

1. 标题: **Dynamics model of underground mine fire spread in complex networks**
作者: Lu, Na (College of Managent, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an, Shaanxi, China); Lu, Caiwu; Jiang, Wei (College of Art, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China)
Accession number: 20151100641394



我校各学院被 SCI 收录的部分论文

(2015.1.1~2015.6.15)

化学与化工学院

1. 标题: **Ring-opening copolymerization of epoxides and anhydrides using manganese(III) asymmetrical Schiff base complexes as catalysts**
作者: Liu, DF (Liu, Deng-Feng)[1,2] ; Zhu, LQ (Zhu, Lu-Qun)[1] ; Wu, J (Wu, Jing)[1] ; Wu, LY (Wu, Li-Ying)[1] ; Lu, XQ (Lu, Xing-Qiang)[1]
WOS: 000346405200091
2. 标题: **Alternating ring-opening copolymerization of styrene oxide and maleic anhydride using asymmetrical bis-Schiff-base metal(III) catalysts**
作者: Liu, DF (Liu, Dengfeng)[1,2] ; Zhang, XM (Zhang, Xingmei)[1] ; Zhu, LQ (Zhu, Luqun)[1] ; Wua, J (Wua, Jing)[1] ; Lu, XQ (Lu, Xingqiang)[1]
WOS: 000348358200061



3. 标题: **Structure of Copper Chelate of 2-Hydroxy-4-methylthiobutanoic Acid Trace Mineral Additive in Animal Feeding**
作者: Yang, ZW (Yang Zai-Wen)[1] ; Aygul, N (Aygul Naman)[1] ; Liu, XR (Liu Xiang-Rong)[1] ; Zhao, SS (Zhao Shun-Sheng)[1] ; Zhao, WQ (Zhao Wei-Qin)[1] ; Yang, SL (Yang Shui-Lan)[1]
WOS: 000348631700019
4. 标题: **Preparation and Growth of N-Doped Hollow Carbon Nanospheres and Their Application as Catalyst Support in Direct Borohydride Fuel Cell**
作者: Chen, YZ (Chen, Yuanzhen)[1,2] ; Dong, SJ (Dong, Shujuan)[3] ; Li, S (Li, Sai)[4] ; Liu, YN (Liu, Yongning)[1] ; Yan, W (Yan, Wei)[2]
WOS: 000347435200070
5. 标题: **Difference in molecular composition of soluble organic species from two Chinese lignites with different geologic ages**
作者: Zhao, YP (Zhao, Yun-Peng)[1] ; Tian, YJ (Tian, You-Jia)[1] ; Ding, M (Ding, Man)[1] ; Dou, YQ (Dou, You-Quan)[1] ; Wei, XY (Wei, Xian-Yong)[1] ; Fan, X (Fan, Xing)[1] ; He, XF (He, Xin-Fu)[2] ; Zong, ZM (Zong, Zhi-Min)[1]
WOS: 000349991700015
6. 标题: **Tailoring carbon nanotubes surface with maleic anhydride for highly dispersed PtRu nanoparticles and their electrocatalytic oxidation of methanol**
作者: Wu, BH (Wu, Bohua)[1,2,3] ; Wang, C (Wang, Chao)[1,2] ; Cui, Y (Cui, Ying)[4] ; Mao, LQ (Mao, Liqiu)[4] ; Xiong, SX (Xiong, Shanxin)[3]
WOS: 000349556700048
7. 标题: **Fabrication of inorganic-organic core-shell heterostructure: novel CdS@g-C3N4 nanorod arrays for photoelectrochemical hydrogen evolution**
作者: Li, YG (Li, Yuangang)[1] ; Wei, XL (Wei, Xiaoliang)[1] ; Li, HJ (Li, Huajing)[1] ; Wang, RR (Wang, Rongrong)[1] ; Feng, J (Feng, Juan)[1] ; Yun, H (Yun, Hui)[1] ; Zhou, AN (Zhou, Anning)[1]
WOS: 000349434600002
8. 标题: **Enhanced thermal conductivity and dielectric properties of Al/beta-SiCw/PVDF composites**
作者: Zhou, WY (Zhou, Wenying)[1,2] ; Chen, QG (Chen, Qingguo)[2] ; Sui, XZ (Sui, Xuezhen)[1] ; Dong, LN (Dong, Lina)[1] ; Wang, ZJ (Wang, Zijun)[1]
WOS: 000350839800018
9. 标题: **Carboxymethyl chitosan-assisted uniformly anchored Pd nanoparticles on carbon nanotubes for methanol electrooxidation in alkaline media**
作者: Tang, WL (Tang, Wanli)[1,2] ; Gan, L (Gan, Lang)[1,2] ; Wu, BH (Wu, Bohua)[3] ; Mao, LQ (Mao, Liqiu)[1,2] ; Yin, DL (Yin, Dulin)[1,2]
WOS: 000350483000014
10. 标题: **Fuels for direct carbon fuel cells: present status and development prospect**
作者: Liu, GY (Liu Guo-yang)[1] ; Zhang, YT (Zhang Ya-ting)[1] ; Cai, JT (Cai Jiang-tao)[1] ; Zhang, XQ (Zhang Xiao-qian)[1] ; Qiu, JS (Qiu Jie-shan)[2]
WOS: 000350616000002
11. 标题: **Ferroelectricity in hexagonal YFeO₃ film at room temperature**
作者: Zhang, RL (Zhang Run-Lan)[1,2] ; Chen, CL (Chen Chang-Le)[1] ; Zhang, YJ (Zhang Yun-Jie)[1] ; Xing, H (Xing Hui)[1] ; Dong, XL (Dong Xiang-Lei)[1] ; Jin, KX (Jin Ke-Xin)[1]
WOS: 000350701400074
12. 标题: **Heterocyclic Energetic Salts of 4,4',5,5'-Tetranitro-2,2'-Biimidazole**
作者: Liu, L (Liu, Long)[1] ; Zhang, YQ (Zhang, Yanqiang)[1] ; Zhang, SJ (Zhang, Suojiang)[1] ; Fei, T (Fei, Teng)[2]
WOS: 000351834100005
13. 标题: **Ionic liquid polymer directed growth of PdPt nanoparticles on carbon nanotube and their electrochemical oxidation of formic acid**
作者: Wu, BH (Wu, Bohua)[1] ; Gong, M (Gong, Ming)[1] ; Chu, J (Chu, Jia)[1] ; Wang, XQ (Wang, Xiaoqin)[1] ; Xiao, CH (Xiao, Chunhui)[2] ; Xiong, SX (Xiong, Shanxin)[1]
WOS: 000350877300016
14. 标题: **The Emission Spectroscopy of Nitrogen Discharge under Low Voltage at Room Temperature**
作者: Shen, LH (Shen Li-hua)[1] ; Yu, CX (Yu Chun-xia)[1] ; Yan, B (Yan Bei)[1] ; Zhang, CX (Zhang Cheng-xiao)[2]
WOS: 000351025600043
15. 标题: **A miniaturized optical emission spectrometry based on a needle-plate electrode discharge as a light source for room temperature hydrogen sensing with Pt/CNT nanocomposites**
作者: Shen, LH (Shen, Lihua)[1] ; Chen, PJ (Chen, Peijing)[1] ; Yan, B (Yan, Bei)[1] ; Zhang, CX (Zhang, Chengxiao)[2]
WOS: 000354131200002



材料科学与工程学院

1. 标题: **Effect of crystal orientation on microstructure and properties of bulk Fe2B intermetallic**
作者: Ma, SQ (Ma, Shengqiang)[1] ; Huang, ZF (Huang, Zhifu)[1] ; Xing, JD (Xing, Jiandong)[1] ; Liu, GZ (Liu, Guangzhu)[1] ; He, YL (He, Yaling)[2] ; Fu, HG (Fu, Hanguang)[3] ; Wang, Y (Wang, Yong)[1] ; Li, YF (Li, Yefei)[1] ; Yi, DW (Yi, Dawei)[4]
WOS: 000349147200012
2. 标题: **A Study on the Microstructures and Toughness of Fe-B Cast Alloy Containing Rare Earth**
作者: Yi, DW (Yi, Dawei)[1] ; Zhang, ZY (Zhang, Zhiyun)[1] ; Fu, HG (Fu, Hanguang)[2] ; Yang, CY (Yang, Chengyan)[3] ; Ma, SQ (Ma, Shengqiang)[4] ; Li, YF (Li, Yefei)[4]
WOS: 000349009400009
3. 标题: **Self-assembled polypyrrole film by interfacial polymerization for supercapacitor applications**
作者: Yang, QH (Yang, Qinghao)[1] ; Hou, ZZ (Hou, Zhenzhong)[1] ; Huang, TZ (Huang, Tianzhu)[1]
WOS: 000346359400001
4. 标题: **Low dielectric and high thermal conductivity epoxy nanocomposites filled with NH2-POSS/n-BN hybrid fillers**
作者: Wu, YL (Wu, Yalan)[1] ; Li, F (Li, Fang)[1] ; Huyan, JN (Huyan, Juanni)[1] ; Zou, XR (Zou, Xiaorong)[1] ; Li, Y (Li, Ying)[2]
WOS: 000349894200012
5. 标题: **Synthesis and Gas Adsorption Properties of Zeolite A Membrane on Lead Free Piezoelectric Ceramics**
作者: Long, LX (Long Li-Xia)[1] ; Du, HL (Du Hui-Ling)[1] ; An, QL (An Qun-Li)[1] ; Shi, X (Shi Xiang)[1] ; Chen, J (Chen Jian)[1]
WOS: 000351319300015
6. 标题: **Effect of a nanoparticulate anti-friction coating on galling resistance of threaded oil-casing couplings**
作者: Meng, Z (Meng, Zhao)[1] ; Li, Y (Li, Yi)[2] ; Yang, Y (Yang, Yun)[1] ; Xu, ZQ (Xu, Zhi-Qian)[2] ; Shi, B (Shi, Bin)[2] ; Zhao, SL (Zhao, Shi-Long)[1]
WOS: 000353744200014
7. 标题: **Investigations on Microstructures and Three-Body Abrasive Wear Behaviors of Fe-B Cast Alloy Containing Cerium**
作者: Yi, DW (Yi, Dawei)[1] ; Xing, JD (Xing, Jiandong)[2] ; Fu, HG (Fu, Hanguang)[3] ; Zhang, ZY (Zhang, Zhiyun)[1] ; Zhang, JM (Zhang, Jumei)[1] ; Yang, CY (Yang, Chengyan)[4] ; Ma, SQ (Ma, Shengqiang)[2] ; Li, YF (Li, Yefei)[2]
WOS: 000352998000002

理学院

1. 标题: **Pasting of lattice-ordered effect algebras**
作者: Xie, YJ (Xie, Yongjian)[1] ; Lia, YM (Lia, Yongming)[1,2] ; Yang, AL (Yang, Aili)[3]
WOS: 000345959500005
2. 标题: **Uniform attractors for three-dimensional Navier-Stokes equations with nonlinear damping**
作者: Song, XL (Song, Xue-li)[1] ; Hou, YR (Hou, Yan-ren)[2]
WOS: 000349938500018
3. 标题: **Prelattice-generalized pseudo-effect algebras**
作者: Yang, AL (Yang, Aili)[1] ; Xie, YJ (Xie, Yongjian)[2]
WOS: 000351472300002
4. 标题: **Discrete microfluidics based on aluminum nitride surface acoustic wave devices**
作者: Zhou, J (Zhou, J.)[3,1,2] ; Pang, HF (Pang, H. F.)[4,2] ; Garcia-Gancedo, L (Garcia-Gancedo, L.)[5] ; Iborra, E (Iborra, E.)[6] ; Clement, M (Clement, M.)[6] ; De Miguel-Ramos, M (De Miguel-Ramos, M.)[6] ; Jin, H (Jin, H.)[1] ; Luo, JK (Luo, J. K.)[1] ; Smith, S (Smith, S.)[3] ; Dong, SR (Dong, S. R.)[1]
WOS: 000351542900001
5. 标题: **Temporal compression and shaping of chirped biphotons using Fresnel-inspired binary phase shaping**
作者: Li, BH (Li, Baihong)[1,2] ; Xu, YG (Xu, Yonggang)[1] ; Zhu, HF (Zhu, Haifei)[1] ; Lin, FK (Lin, Fukun)[1] ; Li, YF (Li, Yongfang)[1]
WOS: 000351768100008
6. 标题: **First principles study of structural, magnetic and electronic properties of C-doped monoclinic ZrO₂**
作者: Xie, Y (Xie, You)[1,2] ; Zhou, AN (Zhou, An-Ning)[2] ; Zhang, YT (Zhang, Ya-Ting)[2] ; Huo, YP (Huo,



Yi-Ping)[3] ; Wang, SF (Wang, Su-Fang)[1] ; Zhang, JM (Zhang, Jian-Min)[3]
WOS: 000354185600015

7. 标题: Photovoltaic Conversion Enhancement of a Carbon Quantum Dots/p-Type CuAlO₂/n-Type ZnO Photoelectric Device

作者: Pan, JQ (Pan, Jiaqi)[1,2] ; Sheng, YZ (Sheng, Yingzhuo)[1,2] ; Zhang, JX (Zhang, Jingxiang)[2] ; Huang, P (Huang, Peng)[1,2] ; Zhang, X (Zhang, Xin)[2,3] ; Feng, BX (Feng, Boxue)[1,2]
WOS: 000353607100008

8. 标题: Vibrational resonance in an asymmetric bistable system with time-delay feedback

作者: Yang, XN (Yang Xiu-Ni)[1] ; Yang, YF (Yang Yun-Feng)[1]
WOS: 000354058800011

9. 标题: Reaction-Diffusion-Stress Coupling Effect in Inelastic Oxide Scale During Oxidation

作者: Wang, HL (Wang, Hailong)[1] ; Suo, YH (Suo, Yaohong)[2] ; Shen, SP (Shen, Shengping)[1]
WOS: 000353826700006

10. 标题: Jordan Isomorphisms on Nest Subalgebras

作者: Yang, AL (Yang, Aili)
WOS: 000353830900001

11. 标题: First principles study of structural, magnetic and electronic properties of N-doped monoclinic ZrO₂

作者: Xie, Y (Xie, You)[1,2] ; Zhou, AN (Zhou, An-Ning)[2] ; Zhang, YT (Zhang, Ya-Ting)[2] ; Huo, YP (Huo, Yi-Ping)[3] ; Wang, SF (Wang, Su-Fang)[1] ; Zhang, JM (Zhang, Jian-Min)[3]
WOS: 000353175200009

12. 标题: Interactive creep-fatigue crack growth of 2024-T3 Al sheets: selective transitional functions

作者: Tang, KK (Tang, K. K.)[1] ; Li, SH (Li, S. H.)[2]
WOS: 000352798700009

13. 标题: The visible light catalytic properties of carbon quantum dots/ZnO nanoflowers composites

作者: Zhang, X (Zhang, Xin)[1,2,3] ; Pan, JQ (Pan, Jiaqi)[2,3] ; Zhu, CQ (Zhu, Chengquan)[2,3] ; Sheng, YZ (Sheng, Yingzhuo)[2,3] ; Yan, ZX (Yan, Zhengxin)[1] ; Wang, YM (Wang, Yamin)[1] ; Feng, BX (Feng, Boxue)[2,3]
WOS: 000352449800029

14. 标题: Surface plasmon polaritons splitting properties of silver cross nanowires

作者: Zhang, YY (Zhang Yong-Yuan)[1,2] ; Luo, LN (Luo Li-Na)[1] ; Zhang, ZY (Zhang Zhong-Yue)[1]
WOS: 000354605400044

电气与控制工程学院

1. 标题: A novel whole-line quick-action protection principle for HVDC transmission lines using one-end voltage

作者: Gao, SP (Gao, Shu-ping)[1] ; Chu, X (Chu, Xu)[2] ; Shen, QY (Shen, Quan-yu)[2] ; Jin, XF (Jin, Xing-fu)[2] ; Luo, J (Luo, Juan)[1,2] ; Yun, YY (Yun, Ye-yi)[3] ; Song, GB (Song, Guo-bing)[2]
WOS: 000346541900029

2. 标题: Novel pilot protection principle for high-voltage direct current transmission lines based on fault component current characteristics

作者: Gao, SP (Gao, Shuping)[1] ; Song, GB (Song, Guobing)[2] ; Ma, ZB (Ma, Zhibin)[2] ; Jin, XF (Jin, Xingfu)[2]
WOS: 000352510800006

3. 标题: A New Whole-Line Quick-Action Protection Principle for HVDC Transmission Lines Using One-End Current

作者: Song, GB (Song, Guobing)[1] ; Chu, X (Chu, Xu)[1] ; Gao, SP (Gao, Shuping)[2] ; Kang, XN (Kang, Xiaoning)[1] ; Jiao, ZB (Jiao, Zaibin)[1]
WOS: 000351744400010

4. 标题: Spectrum of UN2 under inner radiation fields

作者: Xie, AD (Xie An-Dong)[1] ; Xie, J (Xie Jing)[2] ; Zhou, LL (Zhou Ling-Ling)[1] ; Wu, DL (Wu Dong-Lan)[1] ; Ruan, W (Ruan Wen)[1] ; Luo, WL (Luo Wen-Lang)[1]
WOS: 000351752600012

机械工程学院

1. 标题: Experimental Investigation of the Properties of Electrospun Nanofibers for Potential Medical Application

作者: Wang, AH (Wang, Anhui)[1] ; Xu, C (Xu, Chao)[2] ; Zhang, CW (Zhang, Chuanwei)[2] ; Gan, YN (Gan, Yunna)[3] ; Wang, B (Wang, Bin)[4]



WOS: 000354672900001

测绘科学与技术学院

1. 标题: Alternative formulae for parameter estimation in partial errors-in-variables models
作者: Shi, Y (Shi, Yun)[1] ; Xu, PL (Xu, Peiliang)[2] ; Liu, JN (Liu, Jingnan)[3] ; Shi, C (Shi, Chuang)[3]
WOS: 000347249300002
2. 标题: Combination of Ground- and Space-Based Data to Establish a Global Ionospheric Grid Model
作者: Chen, P (Chen, Peng)[1,2] ; Yao, WQ (Yao, Wanqiang)[1] ; Zhu, XJ (Zhu, Xuejun)[1]
WOS: 000342910800040
3. 标题: Research on global plasmaspheric electron content by using LEO occultation and GPS data
作者: Chen, P (Chen, Peng)[1,2] ; Yao, YB (Yao, Yibin)[3,4]
WOS: 000353078400007
4. 标题: Retrieving Chromophoric Dissolved Organic Matter in Guanting Reservoir Based on in-situ Measured Reflectance Data
作者: Zhou, YM (Zhou Ya-ming)[1,2] ; Li, JS (Li Jun-sheng)[2] ; Shen, Q (Shen Qian)[2] ; Zhang, FF (Zhang Fang-fang)[2]
WOS: 000352926900030

计算机科学与技术学院

1. 标题: A distributed secret share update scheme with public verifiability for ad hoc network
作者: Chen, ZH (Chen Zhenhua)[1,2] ; Li, SD (Li Shundong)[1] ; Wu, QH (Wu Qianhong)[3] ; Huang, Q (Huang Qiong)[4]
WOS: 000353887000005

通信与信息工程学院

1. 标题: The Piecewise Two Points Autolinear Correlated Correction Method for Fourier Transform Infrared Baseline Wander
作者: Zhao, AX (Zhao, Anxin)[1,2] ; Tang, XJ (Tang, Xiaojun)[1] ; Li, WD (Li, Wendong)[1] ; Zhang, ZH (Zhang, Zhonghua)[1,3,4] ; Liu, JH (Liu, Junhua)[1]
WOS: 000345519000005
2. 标题: Propagation Characteristics of Circularly and Linearly Polarized Electromagnetic Waves in Urban Macrocell Scenario
作者: Zhang, Y (Zhang, Yang)[1,2] ; Pang, LH (Pang, Lihua)[1,2] ; Liang, X (Liang, Xiao)[3] ; Liu, XJ (Liu, Xiaojian)[4] ; Chen, R (Chen, Rui)[1] ; Li, JD (Li, Jiandong)[1]
WOS: 000348054000019
3. 标题: Channel Correlation Analysis by Exploiting Temporal-Spectral-Spatial Information
作者: Pang, LH (Pang Lihua)[1,2] ; Zhang, Y (Zhang Yang)[1,2] ; Li, JD (Li Jiandong)[2] ; Liang, X (Liang Xiao)[3] ; Wang, QF (Wang Qiaofeng)[4] ; Liu, XL (Liu Xilin)[4]
WOS: 000353094200026

能源学院

1. 标题: Comprehensive evaluation of high-steep slope stability and optimal high-steep slope design by 3D physical modeling
作者: Lai, XP (Lai, Xing-ping)[1] ; Shan, PF (Shan, Peng-fei)[1] ; Cai, MF (Cai, Mei-feng)[3,2] ; Ren, FH (Ren, Fen-hua)[3,2] ; Tan, WH (Tan, Wen-hui)[3,2]
WOS: 000347681700001
2. 标题: Hazard degree identification of goafs based on scale effect of structure by RS-TOPSIS method
作者: Hu, JH (Hu Jian-hua)[1] ; Shang, JL (Shang Jun-long)[1,3] ; Zhou, KP (Zhou Ke-ping)[1] ; Chen, YK (Chen Yi-kai)[1] ; Ning, YL (Ning Yu-lin)[1] ; Liu, L (Liu Lang)[1,2] ; Aliyu, MM (Aliyu, Mohammed M.)[3]
WOS: 000349913400036

地质与环境学院

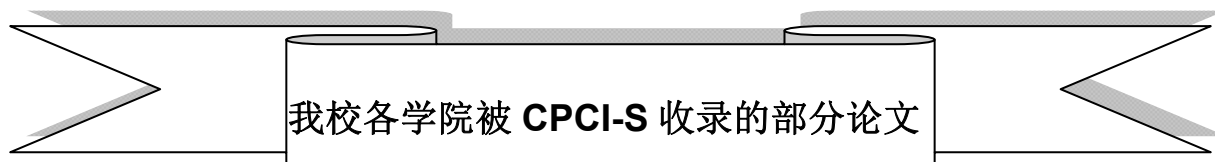
1. 标题: Structure and properties of forming adsorbents prepared from different particle sizes of coal fly ash
作者: Liu, ZN (Liu, Zhuannian)[1] ; Liu, Y (Liu, Yuan)[2]
WOS: 000349604400039



2. 标题: Petrology, geochronology and geochemistry of intermediate-acidic intrusions in Baogutu area, West Junggar, Xinjiang
作者: Wei, SN (Wei ShaoNi)[1,2] ; Zhu, YF (Zhu YongFeng)[2]
WOS: 000349509300011
3. 标题: Mineralogy and geochemistry of intrusions related to Sayak large copper deposit, Kazakhstan, Central Asian metallogenic belt: Magma nature and its significance to mineralization
作者: An, F (An Fang)[1] ; Wang, JL (Wang JuLi)[1] ; Zhu, YF (Zhu YongFeng)[2] ; Wang, JQ (Wang JianQi)[1] ; Wei, SN (Wei ShaoNi)[3] ; Lai, SC (Lai ShaoCong)[1] ; Seitmuratova, E (Seitmuratova, Eleonora)[4]
WOS: 000350616100020
4. 标题: Application of frequency ratio, statistical index, and index of entropy models and their comparison in landslide susceptibility mapping for the Baozhong Region of Baoji, China
作者: Chen, W (Chen, Wei)[1] ; Li, WP (Li, Wenping)[1] ; Hou, EK (Hou, Enke)[2] ; Bai, HY (Bai, Hanying)[1] ; Chai, HC (Chai, Huichan)[1] ; Wang, DZ (Wang, Danzhi)[1] ; Cui, XL (Cui, Xueli)[1] ; Wang, QQ (Wang, Qiqing)[1]
WOS: 000352640900001

管理学院

1. 标题: Isotopic age and genesis of the monzogranitic gneiss at the Huanxingshan in middle Altyn Tagh
作者: Wang, LS (Wang LiShe)[1] ; Zhang, W (Zhang Wei)[2] ; Duan, XX (Duan XingXing)[1] ; Long, XP (Long XiaoPing)[3] ; Ma, ZP (Ma ZhongPing)[1] ; Song, ZB (Song ZhongBao)[1] ; Sun, JM (Sun JiMing)[1]
WOS: 000349509300009



(2015.1.1~2015.6.15)

地质与环境学院

1. 标题: Study on the Efficiency of Microbial Mutagenesis Experiments and Degradation of Methane
作者: Nie, WJ (Nie, Wenjie)[1] ; Wang, SQ (Wang, Shengquan)[1] ; Hou, CT (Hou, Chentao)[1]
WOS: 000354687700096
2. 标题: The Influence of Ammonia Regeneration for CuO/gamma-Al2O3 Catalyst of Desulfurization Performance
作者: Nie, WJ (Nie Wenjie)[1] ; Lei, Z (Lei, Zhang)[1,2] ; Nian, Z (Nian, Zhang)[1]
WOS: 000354687700097

电气与控制工程学院

1. 标题: A Novel Fast Transient Response Low Dropout Regulator with Multi-Loop Control Technique (MLCT)
作者: Yang, B (Yang, Bo)[1] ; Liu, SL (Liu, Shulin)[1] ; Wang, C (Wang, Chao)[2] ; Liu, LJ (Liu, Lijuan)[2]
WOS: 000352968400204

化学与化工学院

1. 标题: Mode of Occurrence of Nickel in the Gaoxingzhuang Coal from Northern Shaanxi, China
作者: Wang, H (Wang, Hua)[1] ; Du, ML (Du, Mei-Li)[1] ; Zhang, GT (Zhang, Guo-Tao)[2]
WOS: 000352343500035

工程训练中心

1. 标题: Effect of impeller blades on water resistance coefficient and efficiency of mixed-flow pump
作者: Du, YY (Du Yuanying)[1] ; Shang, CC (Shang Changchun)[1] ; Zhang, KP (Zhang Kepeng)[1] ; Hao, YY (Hao Yuyu)[1] ; Wang, P (Wang Peng)[1]
WOS: 000352968400068



第八届读书节活动

西安科技大学第八届读书节系列活动方案

活动主题——知人知理知事 读理读书读人

西安科技大学第八届读书节系列活动之一——培训讲座				
	活动内容	主讲人	时间安排	地点
1	利用图书馆资源辅助论文写作	杨 菲	4月1日 下午4:00	雁塔校区图书馆三层会议室
	新东方四六级备考及考前点睛	新东方名师--卢青	4月8日 下午4:00	临潼校区图书馆二层学术报告厅
	外文期刊类资源的检索与利用	杨 菲	4月15日 下午4:00	雁塔校区图书馆三层会议室
	免费获取中外文学术文献的途径与技巧	曹雅霞	4月22日 下午4:00	临潼校区图书馆二层东侧小报告厅
	免费获取中外文学术文献的途径与技巧	曹雅霞	4月29日 下午4:00	雁塔校区图书馆三层会议室
西安科技大学第八届读书节系列活动之二——电子资源现场宣讲活动				
2	知网、万方、维普、超星、台湾学术文献、圣马科技报告、国道数据、ACM、Notefirst 文献管理软件等。	数据库 培训师	4月13日 4月14日	雁塔校区
	新东方多媒体数据库、Myet、就业数字图书馆、知网、万方、龙源、超星、维普期刊及考试数据库。	数据库 培训师	4月15日 4月16日	临潼校区
西安科技大学第八届读书节系列活动之三				
3	吟诗诵词——第二届古典诗词竞答比赛	3月23日—4月10日	图书馆报告厅	
西安科技大学第八届读书节系列活动之四				
4	信之门，诚之窗——图书馆文明月活动	4月1日—4月30日	临潼校区图书馆	
西安科技大学第八届读书节系列活动之五				
5	读书益“精”还是“博”第三届读书交流会	4月1日—4月24日	临潼校区图书馆	
西安科技大学第八届读书节系列活动之六				
6	方寸世界蕴书情——书签设计大赛	3月26日—4月23日	临潼校区图书馆	
西安科技大学第八届读书节系列活动之七				
7	爱上电影 爱上生活——优秀电影展播	4月3日-4月28日	临潼校区图书馆	
西安科技大学第八届读书节系列活动之八				
8				



	2014年度“阅读之星”评选	4月23日	临潼校区图书馆
9	西安科技大学第八届读书节系列活动之九		
	“你选书，我买单”——师生购书活动	4月中旬	西安各大书店
10	西安科技大学第八届读书节系列活动之十		
	“知识伴我行” 万方数据公益助学文献检索大赛	3月20日—5月20日	(http://wanfangtest.sinaapp.com/index/)
11	西安科技大学第八届读书节系列活动之十一		
	第三届“西科演说家”校园演讲比赛	3月23日—4月10	临潼校区图书馆
12	西安科技大学第八届读书节系列活动之十二		
	第八届读书节系列活动颁奖总结会	5月8日	临潼校区图书馆

西安科技大学第八届读书节活动获奖名单

第二届“吟诗诵词”古典诗词竞答比赛获奖名单（9人）

获奖奖项	姓名	获奖奖项	姓名	获奖奖项	姓名
一等奖	张海霞	三等奖	李忠法	诗词达人	赵雅雯
二等奖	陈朝芳	三等奖	李紫贤	诗词达人	李洋
二等奖	杨璐	三等奖	史冲	诗词达人	陈卡

“方寸世界蕴书情”书签设计大赛获奖名单（22人）

常规设计组	获奖奖项	姓名	创意设计组	获奖奖项	姓名
	一等奖	刘莹		优秀奖	姜硕
	二等奖	宋嘉甲		一等奖	原珊
	二等奖	周云仙		二等奖	闫振
	三等奖	赵晓宇		二等奖	张引妮
	三等奖	李华宁		三等奖	高佳
	三等奖	梁冬栋		三等奖	付乐川
	优秀奖	杨珺茹		三等奖	吴丝宇
	优秀奖	赵雅雯		优秀奖	刘会
	优秀奖	王文杰		优秀奖	黄晓仪
	优秀奖	张景轩		优秀奖	雷文锐
	优秀奖	潘辰		优秀奖	张继增



第三届读书交流会演讲比赛获奖名单(9人)

获奖奖项	姓名	获奖奖项	姓名	获奖奖项	姓名
一等奖	龚英霞	三等奖	方贤威	最佳人气奖	龚英霞
二等奖	王元亮	三等奖	刘婷	最佳风采奖	石浩
二等奖	郭杰	三等奖	张娜	优秀稿件奖	李凡

图书馆文明月活动摄影作品获奖名单(6人)

获奖奖项	姓名	获奖奖项	姓名
一等奖	王顺金	三等奖	李筱迪
二等奖	张斯喆	三等奖	石玉芬
二等奖	方贤威	三等奖	杨盈

图管会表彰名单(18人)

获奖奖项	姓名					
优秀学生干部、干事	赵思绮	李一波	董云聪	李筱迪	杨盈	王强
	唐源	付乐川	刘叶	赵震宇	李锦明	李金羽
	符祝辉	张小倩	李应红	戴文浩	凌昕怡	俞玥
优秀部门	信息部					

2014年4月—2015年4月阅读之星名单(11人)

排名	姓名	所属班级	借阅册次
1	王庭焱	安全工程 1102 班	270
2	马鑫宇	电子商务 1301 班	238
3	张倩	材料科学与工程 1303 班	226
4	王瑞齐	应用化学 1201 班	224
5	李中法	电子商务 1301 班	219
6	赵良育	法学 1201 班	211
	李佳艺	机械设计制造及其自动化 1303 班	211
7	刘学成	微电子科学与工程 1302 班	197
8	李涌	采矿工程(卓越) 1201 班	191
9	曹杰	机械设计制造及其自动化 1106 班	190
10	杨文波	应用化学 1202 班	188

西安科技大学第八届读书节活动掠影

“吟诗诵词”古典诗词竞答



古典诗词竞答决赛现场



图书馆副馆长张治红致词



参赛选手竞答中



参赛选手与工作人员合影

“读书益‘精’还是‘博’” 第三届读书交流会



第三届读书交流会现场



参赛选手与大家分享读书心得



现场观众热烈互动



应邀嘉宾与参赛选手合影

“方寸世界蕴书情” 书签设计大赛优秀作品



创意奖作品



创意奖作品



创意奖作品



常规奖作品

读书节颁奖晚会



颁奖晚会现场



副馆长张治红主持大会



副馆长冯永财宣读表彰文件



颁奖嘉宾与获奖选手合影



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>