



西安科技大学

THE LIBRARY OF XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

图书馆



通讯

中S
本
期
要
目
SCI ISTP

- » 2010年陕西省图书情报界中青年学术年会
在我校胜利召开
- » 图书馆2010年工作总结
- » 图书馆成功举办职工业务知识竞赛活动
- » 试用数据库介绍
- » 国内外重要学术会议预告
- » 下半年被三大检索收录论文明细

2 / 2010

西安科技大学图书馆主办

2010年陕西省图书情报界中青年学术年会在我校召开



西安科技大学副校长杨更社教授致欢迎词



陕西省社会科学信息学会副会长
西北大学公共管理学院副院长杨玉麟教授

研究、社会网络环境下学术图书馆服务新模式、云计算与Web2.0等研究方向作了8场学术报告，从不同角度阐述了当代图书馆学的发展态势和前沿问题，提出了不少令人耳目一新的独特学术见解，充分展现了陕西省中青年专家学者思索求变、锐意进取的时代精神风貌，也为该校师生奉上了一顿丰富的知识大餐。

本届年会是陕西省图书情报界首次专业学术年会，也是近年来举办的一次大型的学术年会。年会主题突出、内容丰富、形式新颖、知识含量高、指导性强，其中“头脑风暴”环节，既有思想交流，又有观点交锋，得到了社会同行与专家的一致好评。与会代表表示，年会的召开对建立我省乃至全国图书情报理论与实践的长效交流合作机制，具有非常重要的意义。

11月9日，由陕西省社会科学信息学会主办、西安科技大学承办的“2010年陕西省图书情报界中青年学术年会”隆重举行。西安科技大学副校长杨更社教授，陕西省社会科学信息学会副会长、西北大学公共管理学院副院长杨玉麟教授，西安理工大学图书馆副馆长王浩研究馆员、陕西科技信息研究所副所长张薇研究员、西北农林科技大学图书馆白君礼副研究馆员、西北大学副教授杨九龙博士、西安文理学院图书馆段小虎副研究馆员、西安工程大学图书馆谷秀洁副研究馆员、陕西教育学院院办副主任熊伟等来自全省各地45所高校图书馆与省市图书馆、情报研究所230多名专家学者和中青年学术骨干代表欢聚一堂，共商图书情报盛事。会议由西安科技大学图书馆馆长王生全教授主持。

会上，杨更社、杨玉麟分别代表西安科技大学和学会致辞。会议期间，与会专家围绕“当代图书馆学发展态势与前沿问题”主题，重点围绕图书馆学术研究中的理性观与知识观、图书馆学研究的广义本体论转向、图书馆诠释学研究框架、核心期刊评价、图书馆服务质量控制、机构知识库（IR）相关著作权问题



西安科技大学图书馆馆长王生全教授主持会议



大会会场一角

祝2010年陕西省图书情报界中青年学术年会顺利召开





图
书
馆
通
讯
录

(内部交流)

2010 年第 2 期

(总第 2 期)

(2010 年 12 月 20 日)

主 办：西安科技大学图书馆

主 编：王生全

副 主 编：冯永财 陈招娥 陈 泉

责任编辑：周 妍 郭利伟 曹雅霞

申 蓉

地 址：西安市雁塔中路 58 号

邮 编：710054

电 话：029-85583062

传 真：029-85583064

邮 箱：library@xust.edu.cn

网 址：<http://lib.xust.edu.cn>

工作总结

图书馆 2010 年工作总结 1

图书馆动态

校领导检查图书馆开学前准备工作等 3

试用数据库介绍

VERS 维普考试资源系统等 4

读者培训工作

开世览文（CASHL）文献传递用户培训 5

第二届我与图书馆征文

在图书馆的日子里 6

校友俱乐部

21 世纪的贵族 7

读者排行榜

2010 年读者借阅排行榜 8

参考咨询

国内外重要学术会议预告 9

2010 年下半年我校申请并授权的专利 12

2010 年下半年我校各学院论文被三大检索收录情况 12

2010 年我校被 EI 收录的论文 13

2010 年我校被 SCI 收录的论文 30

2010 年我校被 CPCI-S 收录的论文 33

2010 年我校被 CPCI-SSH 收录的论文 38

图书馆小知识

哈佛图书馆的二十条训言 39

图片新闻

2010 陕西省图书情报界中青年学术年会胜利召开 封二

图书馆顺利完成 2010 级新生入馆教育工作 封三

西科大第三届大学生网络检索竞赛成功举行 封三

图书馆成功举办职工业务知识竞赛活动 封三



工作总结

图书馆 2010 年工作总结

2010 年在学校党政的正确领导下，在各部門的大力支持下，在馆领导班子及全体职工的齐心努力下，图书馆深入贯彻党的路线、方针、政策，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真落实科学发展观，通过开展创先争优活动，创建学习型党支部，深化各项改革，大力加强文献信息资源建设，坚持“读者第一”的服务宗旨，不断提高职工业务素质、深入开展读者各项知识服务与信息咨询，努力改善读者学习环境，加快自动化建设步伐，拓展对外交流渠道，提升馆内学术氛围等方面取得了可喜成绩，圆满完成了十一五期间制定的目标与任务及 2010 年全年的奋斗目标。现对一年来的工作总结如下：

一、深入开展创新争优活动

2010 年，按照校党委及直属党委的工作安排，结合图书馆具体工作，深入开展了反腐倡廉教育，胡锦涛在全国教育工作会议讲话学习，十七届五中全会精神学习、校党代会精神学习、《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》学习、国家十二五教育发展纲要等重要文件的学习与贯彻工作。坚持科学发展观，深入开展创新争优活动及学习型党支部建设工作，把为读者提供一个更加快捷、更加便利、更加人性化、信息资源齐全的服务方式作为图书馆的主要努力方向，使全体干部、党员、职工进一步统一了思想，提高了认识，增强了主动为教学、科研、师生员工服务的意识。全年共组织党员及职工政治理论学习 16 次，组织职工各种形式业务培训 260 人次，开展读者培训 6500 人次，读者信息咨询与服务 800 人次，编印《西安科技大学图书馆通讯》第 1 期，及时分发各院系。由于服务工作处处以读者为中心，服务工作获得师生的一致好评。此外图书馆还通过深入调研，圆满完成了十二五发展规划的编制工作，为今后五年图书馆的发展建设制定了宏伟蓝图。

二、加强文献资源建设工作

2010 年采购加工中文图书 58183 册，西文图书 359 册，学位论文 706 册，赠书 120 册，过刊 2114 册，共计 61482 册，订购现刊 1800 多种 2200 多份，采购多媒体光盘 96 套，加工学术光盘 680 盘，圆满完成了文献资源建设任务；上传随书光盘 3054 张，完成了 2010 年以前随书光盘的回溯建库工作；自行开发建设了《数学建模数据库》；不断完善外文文摘数据库的建设，完成了全部外文纸质期刊数据的录入校验工作；完成本校 702 篇博硕士学位论文的格式转换与上传工作，方便了读者的及时利用；完成了学科办《一

级学科点图书资料情况》统计工作；对现今使用的中外文网络数据库按文献来源、收录种数、购买专辑、文献总量、收录年代、检索次数、浏览次数、下载次数以及数据库价格等多项指标进行了综合统计、分析与论证，为续购方案的调整提供了依据，确保了电子资源的有效利用。对拟购买的数据库，先进行鉴别、筛选与对比，优选质量较好的数据库链接在我馆主页中，供我校师生免费开通试用，在充分了解读者需求与使用率的基础上，进行最终确定，确保了文献信息资源建设的质量。

三、努力提高职工队伍素质

通过调整业务岗位，积极探索创新服务方式，开展各种形式的职工业务培训、部室业务交流，人员轮岗、岗位知识竞赛、设立图书馆科研基金等形式，努力提高职工队伍素质。2010 年全馆外派 23 人次参加了省图书馆学会组织的为期 5 天的“图书馆馆员职业素养”脱产培训班学习、南京大学组织的汇文 4.0 系统培训、青岛大学组织的全国“DIALOG 检索技术及其专利信息分析”培训、CALIS 第八届数据库培训周活动，“NSTL”三期服务系统升级培训活动及《中图法》第五版脱产培训班等活动；组织全体员工集中收看了湖北高职业院校图书馆工作人员行为规范录像片；成功举办了图书馆 2010 年职工业务知识竞赛活动。各部室针对各自的业务特点，组织了诸如《汇文 4.0 新增功能演示及第二届全国编目会议介绍》培训讲座、新到岗人员岗前培训、勤工助学学生业务培训与座谈、“一对一”结对子活动、《图书分类与图书上架》业务培训等活动，进一步加强和推动我馆的业务建设，提高了员工的服务能力和专业水平起到了积极作用。

四、全面提升读者服务质量

全年共接待读者 210 万人次，外借图书 25 万册，内阅图书 60 多万册次。通过对重点书库进行图书财产清查工作，完成了 50 多万册藏书的细排和除尘工作；修补图书 6000 余册；完成新生、研究生图像采集 6000 多人次，办理图书证件 6800 余个，并及时发放到读者手中；图书倒库调整 10000 余册。办理毕业生离校清还手续 4792 人；完成了全校 1800 多名教职工数据信息的更新工作；积极采取措施，有效地解决了学生“占座”问题；全年共完成了全校 35 个专业 93 个班的文献检索课教学任务，与教务处、团委、学生会联合成功举办“西安科技大学第三届网络检索知识竞赛”活动，受到我校学生的广泛关注与积极参与，目前该比赛已成为在校大学生的



主要竞赛活动之一；全年共为教师开展国内外课题查新 26 项，出具被三大检索系统收录情况、被引频次等查收报告 476 份；原文传递 233 篇；利用电话、e-mail、QQ 等多种途径解答读者咨询 400 人次，建立起了与读者良好的沟通平台，通过及时向院系发放创办的内部交流刊物《西安科技大学图书馆通讯》，让广大师生更多的了解、利用图书馆资源。

五、广泛开展读者培训活动

通过广泛开展读者培训工作，提高读者对图书馆资源的利用率。全年共开展读者培训 23 场。包括万方数据资源利用，CNKI 数字资源利用，新生入馆教育，新生利用图书馆资源专题讲座，新进青年教工利用图书馆资源与服务专题讲座等，同时，为配合“图书馆第三届读书节”活动，成功组织了包括“我与图书馆”征文大赛，摄影大赛，学术讲座，免费原文传递，读者座谈会、毕业生捐书等丰富多彩的活动。通过开展多种形式的用户教育培训活动，从不同角度、不同层面揭示、宣传图书馆的资源和服务，使读者掌握了数据库的知识、检索技巧和使用方法，解决了他们在使用数据库过程中遇到的问题，受到了广大师生的欢迎与肯定。

六、加强网络设施建设与维护

2010 年共维护计算机终端设备软硬件 2000 余台次，更换交换机 3 台，更新电子阅览室文献检索机 60 多台，更换了雁塔和临潼 3 个电子阅览室收费系统，解决了学生上机信息滞后的问题。及时解决和处理网络故障，保证自动化管理系统 24 小时运行稳定，全年汇文系统没有出现大的系统故障，较好的保证了师生对网络资源的不间断需求。通过兄弟院校图书馆监控系统的调研，制定了雁塔校区图书馆监控系统招标方案，完成了对监控系统的招标工作。

七、学术研究取得新突破

通过设立图书馆创新基金，鼓励职工积极参加科学研究。对 2009 年的创新基金项目进行了结题验收，继续设立了图书馆 2010 创新基金项目。积极鼓励职工申报校内外各种课题，撰写学术论文。获批陕西省教育厅科学计划项目 2 项，校科研培育基金项目 1 项、校高教研项目 1 项，省图书馆项目 1 项，发表论文 41 篇，出版教材 1 部，实现了我馆多年来省厅级纵向科研课题零的突破，标志着我馆的学术研究水平迈向了一个新的高度。

八、对外交流工作有新收获

组织业务骨干到东南大学、西北农林科技大

学、陕西师范大学、西安电子科技大学等兄弟高校进行业务交流，同时接待西北工业大学、西安工程大学、陕西教育学院、咸阳师范学院、吉首大学等同行来馆参观交流，学习和借鉴了兄弟院校图书馆在建设、管理和服务方面的先进经验；通过成功举办“2010 年陕西省图书情报界中青年学术年会”，与来自全省 50 多个高校、科研院所等单位 230 多名专家学者、馆长和中青年学术骨干进行互动，扩大我校图书馆的影响，提升了图书馆的形象，学习到了先进的管理理念和服务理念，对我校图书馆的发展起到了重要的推动作用。

九、工会工作有新成绩

图书馆鼓励员工积极参与各项文体活动。在校春季运动上，我馆两位同志分获男女 1500m 与跳远比赛二、三等奖，在校工会组织的登山活动中，我馆共有 38 人积极参加，获得女子组第 2 名、第 17 名与第 18 名，获得男子组第 15 名；在校工会组织的环道跑比赛中，我馆两位同志分别获得教工女子组第 1 名和第 20 名的好成绩。在校工会组织的职工歌咏比赛中，我馆一名同志获得二等奖；在校工会组织的向玉树灾区的捐款活动，全体职工共捐助 5000 多元。馆分会还组织职工到商洛金丝峡、秦岭上林宫等地开展野外拓展训练，提高了职工素质，增加了集体凝聚力。

十、综合治理工作成绩突出

通过完善图书馆的安全管理制度，区域划分落实到人，实行层层包干，签订安全责任书，定期检查消防安全设施，对全体职工进行消防安全知识培训与演练，不断加强对职工的安全意识教育，一年来图书馆的消防安全工作做到了万无一失。通过树立以人为本的管理理念，倡导团结和谐的同事、师生关系，培养大家树立全局意识，相互尊重、相互理解、相互支持、相互配合，共同做好读者服务工作，积极营造和谐、愉快的工作氛围，一年来职工之间、职工与读者之间保持了一种良好的和谐关系。与此同时，馆领导经常关心职工的生活、学习与工作情况，尽全力为职工排忧解难，确保职工队伍的稳定。

2010 年图书馆的发展取得了长足进步，先后被人民邮电出版社授予卓越馆藏图书馆称号，被清华大学出版社授予优秀馆藏图书馆称号，被学校授予 2009 年“综合治理先进单位”。但是仍存在诸多制约图书馆发展的客观问题，需要广大职工集思广益，发挥聪明才智予以解决。我们有信心在校党政的正确领导下，在新的起点上追求卓越，继续努力，把图书馆建设的更好。



图书馆动态

◆ 8月30日上午，校党委书记刘德安、副校长杨更社及职能部门负责人来到图书馆检查新学期工作。刘书记一行深入到各个阅览室查看安全、卫生工作。对图书馆新学期准备工作给予了充分肯定，希望图书馆再接再厉，不断提高服务水平，为我校教学与科研做出更大贡献。

◆ 为迎接新学期，雁塔校区阅览部全体职工与部分勤工俭学学生一起，对阅览室的卫生进行全面清扫，经过大家的辛勤劳动，各个阅览室窗明几净、环境清新，为读者提供了良好的学习环境。

◆ 为保证07级学生从临潼校区顺利搬回雁塔校区，8月24至26日上午，图书馆职工放弃暑假休息时间，为近4千名搬迁学生办理图书清还、离馆手续工作，确保了学校搬迁工作的顺利进行。

◆ 8月31日晚，临潼流通部召开了临潼校区二层各图书阅览室勤工助学学生座谈会。会上大家对工作中遇到的问题、读者的建议和要求进行了沟通交流，对学生的工作情况作了总结，提出新的希望和要求。

◆ 9月6日上午，青海省海西州政府副州长吕刚一行在副校长韩江水、在图书馆馆长王生全的陪同下，参观了图书馆、地质博物馆和校史展览馆。

◆ 为了加强省内图书馆同行之间的了解与沟通，9月17日陕西省图书馆学会组织50余名会员赴郭杜大学城图书馆进行参观学习，我馆五位同志参加了这次活动。通过学习，开阔了眼界，增长了知识。

◆ 10月16日上午，计算机学院青年志愿者协会36位同学利用周末时间在临潼校区图书馆参加义务劳动，同学们擦洗了四层阅览室的所有书架，帮助老师整理期刊和图书。在劳动中，同学们不怕苦，不怕累，体现了新一代大学生甘于奉献的精神。

◆ 10月18日至22日，采编部5位同志在陕西省图书馆参加了国家图书馆举办的“《中图法》（第五版）及《中分表》Web版”培训。通过培训，采编部分编人员对第五版修订概况及特点等问题有了深层次的理解，为新旧版本交替标引工作的衔接打下了坚实的基础，促进了我馆工作人员与省内外图书馆界同仁的了解与交流。

◆ 为了资助我校贫困学生，图书馆积极响应校学工部开展以“奉献爱心、扶贫济困”为主题的系列“爱心捐助活动”，积极捐出了我馆收藏多年的毕业生捐书2000余册。

◆ 11月1日至12日，临潼流通阅览部与能源学院青年志愿者服务中队11个班242人，开展了为期10天的“修补破损图书，提倡文明阅读”联谊活动。号召同学们“爱护图书，从我做起，从现在做起”，唤起更多的同学参加到保护图书的行列中来，增强保护图书的意识，倡导文明阅读的行为。

◆ 11月3日上午，西北工业大学图书馆苟文选馆长及西安工程大学图书馆张大为副馆长一行在王生全馆长、冯永财副馆长的陪同下，参观了临潼校区图书馆、地质博物馆，就图书馆的管理、读者服务、馆员队伍建设等方面进行了交流。

◆ 12月10日下午，在校工会组织的环道跑比赛中，我馆张红英、王晓文两位同志分别获得教工女子组第一名和第二十名的好成绩。

◆ 阅览部圆满完成2011年期刊征订工作。以期刊利用率、连续性和读者需求为依据，最终确定了雁塔校区报纸47种/55份，杂志1042种，临潼报纸83种/份，杂志994种，外文原版期刊89种/份，外文影印版期刊23种/份的征订任务。

◆ 在图书馆与中科软股信息技术（北京）有限公司教育系统事业部共同举办的2010年第一届《智赢未来、我爱数字图书馆》有奖知识竞赛中，我校地环学院08级王艺同学取得二等奖。



试用数据库简介

《VERS 维普考试资源系统》

VERS 维普考试资源系统(简称 VERS)，是维普资讯有限公司专门为高等院校、图书馆研发的集日常学习、考前练习、在线考试等功能于一体的大型教育资源数据库。采用开放、动态的系统架构，将传统的考试、练习模式与先进的网络应用相结合，可使学生完全根据个性化需要来进行有针对性的学习和考前练习。同时，学校教辅部门也可根据需要利用 VERS 构建题库、组织在线考试等，从而极大方便了教师教学工作的顺利开展和学生自主学习兴趣的培养。VERS 强大的考试题库资源涵盖了英语、计算机、公务员、司法、经济、考研、工程、资格、医学等领域 3.8 万余套真题以及模拟试题，并按月及时更新，一站式题库集中服务，省去了读者的奔波。

《方正 Apabi 中华数字书苑》

中华数字书苑是阿帕比推出的专业的优质华文数字内容服务平台。中华数字书苑以数据库方式，收录了建国以来大部分的图书全文资源、全国各级各类报纸、年鉴、工具书、图片等特色资源产品。旨在为读者提供在线阅读、全文检索、离线借阅、移动阅读、下载、打印等数字内容和知识服务。

《高校创业教育资源总库》

高校创业教育资源总库突破传统学习方式，是集文本、图片和视频为一体的基于 WEB 发布并持续更新的多媒体海量网络资源库。内含文献量 27000 多篇，文字 3800 多万字，图片 3000 多张、视频 1500 多个，创业先锋故事 1200 多个，案例分析 2000 多篇，求职、职场故事、名企招聘面面观等 6000 多例，内容涉及生涯规划、就业、创业、创新素养、企业家精神教育等海量的知识资源。本资源库通过大量的创业案例分析、先锋典型范例，传奇精英故事等海量资源，激发了大学生的创新意识和创业热情、积累创业知识，提高创业技能，营造创业氛围的作用；塑造了当代大学生的创新精神、企业家精神和“开创事业”的理想和胆识。

《美国探索教育视频资源库》

美国探索教育视频资源库，精选并整合了美国探索频道(Discovery)和国家地理频道(National Geography)近年来的最新节目，内容包罗万象，涵盖工程巡礼、科学发现、军事天地、自然星球、历史人文、生物百科、宇宙科幻、犯罪调查等 20 余个专题，计有 1000G 容量万余部高清视频节目。通过观赏这些制作精良的节目，高校师生可以在工作学习之余，轻松愉快地拓宽眼界、增长见闻、激发对科技文化的热情，跟随节目中恢宏壮观的场面和生动形象的特技镜头上天入地、纵横捭阖，在科技人文的世界中畅游，于潜移默化中提高自身素质。



图书馆举办开世览文（CASHL）原文传递用户培训讲座

为了满足我校师生获取社会科学外文原文的需求，更好地为教学科研服务，11月10日下午在雁塔校区图书馆一层报告厅举办了开世览文（CASHL）文献传递用户培训讲座，内容主要分为四个部分，关于CASHL、我校的馆藏文献资源、获取外文原文的途径、如何从CASHL中获取外文文献等，我校部分老师和研究生参加了此次讲座。

通过培训，读者不仅了解了CASHL的丰富资源，而且学会了利用CASHL进行原文传递的方法。从现在开始，图书馆为全校师生免费提供期刊外文全文，欢迎我校师生注册使用。（<http://www.cashl.edu.cn>）

CASHL简介：

中国高校人文社会科学研究文献中心（China Academic Social Sciences and Humanities Library，简称CASHL）是在教育部的统一领导下，本着“共建、共知、共享”的原则、“整体建设、分布服务”的方针，为高校哲学社会科学教学和研究建设的文献保障服务体系。目前已收藏有11100多种国外人文社会科学领域的核心期刊和重要期刊；1370种电子期刊以及27万种早期电子图书；44万种外文图书；以及“高校人文社科外文期刊目次库”和“高校人文社科外文图书联合目录”等数据库，提供数据库检索和浏览、书刊馆际互借与原文传递、相关咨询服务等。任何一所高校，只要与CASHL签订协议，即可享受服务和相关补贴。

CASHL的建设宗旨是组织若干所具有学科优势、文献资源优势和服务条件优势的高等学校图书馆，有计划、有系统地引进和收藏国外人文社会科学文献资源，采用集中式门户平台和分布式服务结合的方式，借助现代化的网络服务体系，为全国高校、哲学社会科学研究机构的工作者提供综合性文献信息服务。



**第二届“我与图书馆征文”优秀作品选登****在图书馆的日子里**

人文与社会科学学院汉语言文学 0701 班 陆涛

图书馆的阅览室里，总是座无虚席，几乎无立锥之地，可谓“人满为患”。那些驾驭于强烈求知欲的莘莘学子们，如饥似渴地，厚厚又薄薄地，捧读着书本，一双双眼睛里闪烁着炽热的希望。时而会有书页被翻动时发出的窸窣声响，或者笔尖在纸上来回舞动的旋律，轻轻飘荡，如雾缭绕。时而会有风偷偷溜进来，带来了如远处渺茫的歌声似的花草的芬芳，仿佛它们也争先恐后地要欣赏那陈列在书架上鳞次栉比的一本书。一排排脚印似的文字，纪录着书者用心血和汗水浇灌的人生轨迹，垒筑起自己温暖的家园。文人的魔力大概就在于此吧。

当走入学校里最神圣的殿堂—图书馆时，有如此幽雅的诗情画意，岂不令人陶醉，心驰神往。纵使一点也不想读书，也会很难自禁，至少会随便翻翻。嗅嗅精美或沧桑的书页散发的油印的气息墨香，心里亦会有些许的惬意。假若选到自己所钟爱的书本，就又是另一番风味。小心翼翼地拨开，一行行惹人歆羡不已的文字，牵动着心弦，流光溢彩，直逼眼睛。大师将热情地带领我们开始一次心灵之旅，专心聆听他们的掷地有声的慧音，心旌荡漾，顿生波澜，春风骀荡。于嬉笑怒骂中冥思苦想，在游目骋怀里怡然自得。

此刻，时间老人似乎故意加快了前进的步伐，就像鲁迅笔下的过客一样，总是听到有一种声音在召唤着他，刻不容缓地前行。然而也不是全然那样的。不是丝毫无情，在流逝的过程中无形地成就了一种无以名状的感动，充实或是满足，给他一个神秘的名字应该是幸福。就如雪花的快乐：翩翩的在半空里潇洒/一定认清我的方向/飞扬，飞扬，飞扬/地面上有我的方向……心头的寂寞与不快，在书的气息中羞赧地形消迹，不知所向。

陈平原教授在论大学教育时曾经说，大学不是有高楼，重要的而是要有大师。图书馆里便云集着多位学富五车的饱学之士，或是博古通今，或是学贯中西，就在自己的领域里光芒万丈。他们的思想结晶以文字的形式收藏在书册里，万古

垂青；在优雅和谐的氛围里，群英荟萃，百家争鸣，争奇斗妍。大师们终日里期望着“有缘人”的靠近，也希冀着能够“薪火相传”，甚至是青取之于蓝而青于蓝，有如长江后浪推前浪。

我们不可能也没必要都成为大师。大师们虽然像挂在天上的启明星，可望而不可及，我们也许徒有企慕的心境。可是，大师们不会像孔子“无友不如己者”，无论谁心怀虔诚的热情走近他们，都能赢得一视同仁的优待。他们不厌其烦地“奇文共欣赏，疑义相与析”，传承精神，鼓舞心灵；诲人不倦，耳提面命的谆谆教导，穿越精神天空的隧道，知人论世。他们会在我人生旅程的黑暗处放出光亮，好像冥冥中注定，义不容辞一样。

路遥先生是怀着初恋般的热情进行文学创作，留下经典的如诗的篇章，感动着千万读者。《平凡的世界》中，孙少安“哪怕不让我读书，我也要证明我能考上”贫穷中的诗意，令多少人醉在其中？不幸的是，这位才华横溢的作家竟英年早逝，刹那间的永恒，获得了永生。我们以同样的热情去阅读，走进他们的诗意人生。即使不能像钱钟书先生在清华读书时要扫荡清华。那样钟爱书本（正像他的名字，实至名归），但“别丢掉/那一把过往的热情”，也一样能品得“万般天下品，唯有读书高”的意趣。

寂寞，这个可能十分讨人厌的词语，在书气潜移默化的熏陶下，很幸运地拥有了审美的魅力。这时寂寞已不再是自己本来的面目了，而是升华为孤独（这样说不知对不对？）。阅读大家经典真正的作用是增进自我的成长，丰富我们的心灵，其意义全部在于善用我们自己的孤独，珍惜自己的寂寞和孤独。学会怕和爱的生活本身，敢与生活调情，建构起自己真正的故园，收藏自己一生真正能拥有的东西。将一切多余的梦想拒之千里之外，这无可厚非，理所当然。

在图书馆的日子里，与书为伴，有过拨云见日的豁然开朗，有过非泪水所能表达的深思，像人生得一知己，用一生的时间去追忆，足矣。



图友俱乐部

21世纪的贵族

广东商学院图书馆 官凤婷

谁是21世纪的贵族？皇族？富人？官员？都不是！韩国作家南仁淑说“图书管理员是21世纪真正的贵族”。在她看来，图书管理员拥有高尚的精神世界，没有官场名与利的追逐，远离俗世尘与凡的困扰，在高高的书架中穿梭往来，每天与最爱的书为伴，可以不担心口袋有没有钱，买不买得起书，那么多好书，不受时间限制，可以找个安静惬意的角落，随意选读，这种生活，多惬意！

南仁淑是对的，因为图书管理员确实是21世纪的贵族。博尔赫斯说过“对我来说，被图书重重包围是一种非常美好的感觉。直到现在，我已经不看书了，但我只要一接近图书，我还会产生一种幸福的感受”。“赠人玫瑰，手有余香”。作为一名图书管理员，其实上班时并没有多少时间饱览群书，更不像有些人想象中的悠闲自在，但每天在书海中遨游，都或多或少染有书香。

也许你会说图书管理员无非就是一群迂腐的书呆子罢了。你错了！图书管理员历来都是一个被人低估的职业，但从来不乏能人异士。在少林寺藏经阁打杂都能出来一个开宗立派的张三丰；到北大图书馆整理图书有可能成为毛泽东；在清华大学图书馆整理图书你可能成为华罗庚；在厦门大学图书馆整理图书你可能成为陈景润；哪怕你在山东大学图书馆整理图书，你都还有可能成为巩俐！在今天，越来越多的图书管理员必须成为高科技信息领域头脑灵活的灵光人士，他们是时代的弄潮儿，他们必须善于学习新技术、新东西，学习使用QQ、微博、博客等web2.0、

3.0工具，帮助读者遨游信息海洋，从中学到自己未掌握的知识。图书管理员并不保守，你看，他们从电脑盲到得心应手用电脑，他们也不是只会逛书店，他们也会逛淘宝，也会在当当网、卓越网上遨游，他们也会享受在线采购的乐趣，然后决定买什么书或在线资源。

也许你又会说图书管理员都是一群态度冷漠的阿姨，贵族都是绅士，待人彬彬有礼。你错了！美国一位图情教授每学期都要做一个调查，让学生用三个形容词来描述他们心目中的图书管理员，结果排在前面总是这样几个词：“有知识的” Knowledgeable，“乐于助人的” Helpful，“友好的” Friendly，“专业的” Professional。可见，图书管理员并非都是凶煞的大婶阿姨，“友好的”“乐于助人的”已经成为图书管理员的代名词，大多数图书管理员都是热情、并主动帮助读者解决他们的问题，偶尔成为很凶的老师也是情非得已！

也许你还会说图书管理员不就是做些简单的借借还还，工作轻松简单的很。你又错了，没有管理员的加工处理，超市的商品怎么会分门别类放在各个架子上？同理，图书馆的书不经过贴磁条、盖章、分类、编目、打书标等程序，成千上万，甚至几百万册的图书怎么会一本本整整齐齐、规规矩矩的放在架上？一本书架上的书从购买到与读者见面，背后诉说的不仅仅是一道一道繁杂的程序，更是一则一则图书管理员辛勤工作的故事。图书管理员的工作虽看似简单，但这简单里蕴含着各种学问，要将一本书摆到正确的位



置上，要使一排排的书成一条线并不简单。图书馆虽是一个清水衙门，但活计可不轻，每天的体力活虽比不上流水线工人，但一会“顶天”，一会“立地”，一天七、八个小时下来也会累得腰酸脖子痛，在整理图书的时候还要忍受扑鼻而来的灰尘和突然袭击的螨虫。好在咱们的图书管理员大多身怀绝技，藏有“兵来将挡，水来土掩”各种应付的本领，而且他们天性乐观，微笑是他们的招牌！

最重要的是，图书馆员的工作环境通常是愉快、和谐、爽心悦目的，图书馆天生的文艺气质，不是另外同样有免费冷气和舒适沙发的地方可

比拟的，其工作时间也是很合理的，即便他们可能必须上夜班或在周末上班。

虽然图书管理员的工作比较简单、琐碎，但《天龙八部》的扫地僧不也是在藏经阁里不知不觉成为世外高手的，并且精通医道，深明医理，通晓佛经，精研佛理的吗？其气度雍容，宠辱不惊，行事人所难测，绝非常人，尽显一代宗师风范啊！。玛格丽塔·史泰博常恭敬地说“真正的图书管理员是图书的捍卫者”。21世纪的图书管理员也有可能在这平凡而美丽的工作中做出不平凡的事，只是我们不仅要做贵族，更要做快乐的贵族。

读者排行榜

2010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
侯小翠	0809050214	本科生一(理工)	环境工程 0802	139	1
王也	0813030123	本科生三(文科)	汉语言文学 0801	136	2
宋永廷	200907326	硕士研究生	通信学院 研 07 班	131	3
任彦蓉	0717120114	大专生	电子测量技术与仪器(专)0701	130	4
张瑞敏	200906222	硕士研究生	电控学院 研 01 班	125	5
张蒲临	20080055	硕士研究生	理学院	115	6
田亚洲	0905040430	本科生一(理工)	机械设计制造及其自动化 0904	113	7
彭春丽	0702070203	毕业生三(文科)	旅游管理 0702	112	8
王娟娟	0713020207	毕业生三(文科)	法学 0702	110	9
贺浩	200902051	硕士研究生	理学院 研 2 班	109	10



参考咨询

国内外重要学术会议预告

(2011年2月~2011年5月)

会议名称	公路隧道安全设计与运营管理暨水下隧道建设技术国际会议
所属学科	交通运输工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-3-1
会议地点	福建厦门
主办单位	中国公路学会隧道工程分会
会议网站	http://www.chts.cn/info.php?articleid=624

会议名称	2011 第三届 IEEE 计算机与网络技术国际会议
所属学科	动力电气工程、通信与自动控制技术
会议类型	国内会议
是否检索	ISTP EI
会议时间	2011-2-26
会议地点	山西太原
主办单位	中北大学
会议网站	http://www.iccnt.org/index.htm

会议名称	第四届 ACM 国际会议：网络搜索和数据挖掘技术
所属学科	计算机科学技术 电子、通信与自动控制技术
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2011-2-9
会议地点	香港特别行政区
主办单位	ACM
会议网站	http://www.wsdm2011.org/

会议名称	2011 年全国博士生学术论坛（管理学）
所属学科	管理学、经济学
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-3-3
会议地点	北京海淀区
主办单位	教育部学位管理与研究生教育司和国务院学位委员会办公室
会议网站	http://phdforum.sem.tsinghua.edu.cn

会议名称	第五届剧烈塑性变形纳米材料国际会议 (NanoSPD5)
所属学科	材料科学；工程与技术科学基础学科；机械工程；物理学
会议类型	国际会议
是否检索	ISTP EI SCI
会议时间	2011-3-21
会议地点	江苏南京
主办单位	The International NanoSPD Steering Committee
会议网站	http://www.NanoSPD5.org

会议名称	第一届国际清洁能源大会
所属学科	化学；材料科学
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2011-4-10
会议地点	辽宁大连
主办单位	英国皇家化学会
会议网站	



会议名称	第一届中俄矿山深部岩石动力学国际学术会议
所属学科	工程与技术科学基础学科；矿山工程技术；土木建筑工程
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2011-4-8
会议地点	辽宁阜新
主办单位	中国岩石力学与工程学会
会议主题	工程地质与海西建设
会议网站	http://www.csrmec.com/CN/News/2010-10/EnableSite_ReadNews81110751287676800.html

会议名称	中国矿物岩石地球化学学会第 13 届学术年会
所属学科	地球科学
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2011-4-2
会议地点	广东广州
主办单位	中国矿物岩石地球化学学会
会议主题	矿物学岩石学地球化学研究新进展
会议网站	http://www.igg.cas.cn/xwzx/xshd/201010/t20101018_2989053.html

会议名称	第 21 届全国电磁兼容学术会议
所属学科	电子、通信与自动控制技术
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-4-1
会议地点	湖南张家界
主办单位	中国电子学会电磁兼容分会与中国通信学会电磁兼容委员会
会议网站	http://www.safetyemc.cn/news/201012/14/1923.html

会议名称	第三届全国建筑结构技术交流会
所属学科	土木建筑工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-4-22
会议地点	广东深圳
主办单位	中国建筑设计研究院；中国建筑科学研究院；中国土木工程学会；《建筑结构》杂志
会议网站	http://www.buildingstructure.cn/meeting/201104sz.html

会议名称	第十五届中国国际非开挖技术研讨会暨展览会
所属学科	地球科学；土木建筑工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-4-16
会议地点	湖北武汉
主办单位	中国地质学会非开挖技术专业委员会
会议网站	www.csstt.org

会议名称	IEEE 信息工程与机械工程国际学术会议
所属学科	信息科学与系统科学；机械工程；动力与电气工程；电子、通信与自动控制技术；计算机科学技术
会议类型	国内会议
是否检索	EI
会议时间	2014-16
会议地点	湖北咸宁
主办单位	咸宁学院
会议网站	www.iemeconf.org

会议名称	建筑，土木及环境工程研讨会
所属学科	力学；土木建筑工程；交通运输工程；环境科学技术
会议类型	国内会议
是否检索	EI
会议时间	2011-4-15
会议地点	湖北武汉
主办单位	华中科技大学
会议网站	http://iceice.org/acee/

会议名称	第六届图像图形技术与应用学术会议（IGTA2011）
所属学科	信息科学与系统科学；电子、通信与自动控制技术；计算机科学技术；
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-4-15
会议地点	北京海淀区
主办单位	北京图像图形学学会
会议网站	http://www.ignet.cn



会议名称	2011商业管理与电子信息国际学术会议
所属学科	信息科学与系统科学；工程与技术科学基础学科；电子、通信与自动控制技术；计算机科学技术；安全科学技术；管理学；经济学；新闻学与传播学；图书馆，情报与文献学
会议类型	国际会议
是否检索	EI
会议时间	2011-5-13
会议地点	广东广州
主办单位	广东商学院，IEEE
会议网站	http://www.bmeimeeting.org

会议名称	第六届表面工程国际学术会议
所属学科	机械工程 材料科学
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-5-10
会议地点	陕西西安
主办单位	西安交通大学金属材料强度国家重点实验室及表面工程国际研发中心
会议网站	http://www.cmes.org/file/c2i6t20091225101301.html

会议名称	第三届空间材料及其应用技术学术交流会
所属学科	航空航天科学技术；材料科学
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-5-8
会议地点	北京海淀
主办单位	中国空间技术研究院;教育部科学技术司
会议网站	

会议名称	第二届亚洲高分子学会联合会高分子大会
所属学科	化学；信息科学与系统科学
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2011-5-8
会议地点	北京海淀区
主办单位	中国化学会高分子学科委员会
会议网站	http://faps-pc2011.org/regcn.html

会议名称	第二届 IEEE 电子商务与电子政务国际会议 (ICEE 2011)
所属学科	管理学；工程与技术科学基础学科； 经济学；教育学
会议类型	国际会议
是否检索	EI
会议时间	2011-5-6
会议地点	上海市宝山区
主办单位	IEEE, 上海大学
会议网站	http://www.icee-meeting.org/2011

会议名称	第四届中国数据挖掘会议 (CCDM 2011)
所属学科	计算机科学技术；电子、通信与自动控制技术；信息科学与系统科学
会议类型	国际会议
是否检索	EI
会议时间	2011-5-6
会议地点	广东广州
主办单位	中山大学
会议网站	http://www.ai.sysu.edu.cn/ccdm2011

会议名称	第七届全国青年岩土力学与工程会议
所属学科	矿山工程技术；工程与技术科学基础学科；土木建筑工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-5-1
会议地点	北京海淀
主办单位	中国土木工程学会土力学与岩土工程分会、中国岩石力学与工程学会
会议网站	http://www.csrmec.com/CN/News/2010-09/EnableSite_ReadNews36810671284739200.html

会议名称	2011年第四届工业过程先进控制国际研讨会国际会议
所属学科	工程与技术科学基础学科；电子、通信与自动控制技术
会议类型	国际会议
是否检索	EI
会议时间	2011-5-23
会议地点	浙江杭州
主办单位	浙江大学
会议网站	http://www.adconip2011.org/default.php?getpage=scope



我校教师申请并授权的专利

(按检索结果排列 2010.7.1~2010.12.15)

1、【申请号】 201010250108

【名称】 一种电子封装用 S i C / A l 复合材料的制备方法

【公开(公告)号】 101898240A

【主分类号】 B22D 19/14;C22C 21/00

【分类号】 B22D 19/14;C22C 21/00

【申请(专利权)人】 西安科技大学

【发明(设计)人】 王晓刚;黄俊;朱明

2、【申请号】 201010259573

【名称】 一种蒙脱石成型吸附剂的制备方法

【公开(公告)号】 101898114A

【主分类号】 B01J 20/16;B01J 20/30;C02F 1/28

【分类号】 B01J 20/16;B01J 20/30;C02F 1/28

【申请(专利权)人】 西安科技大学

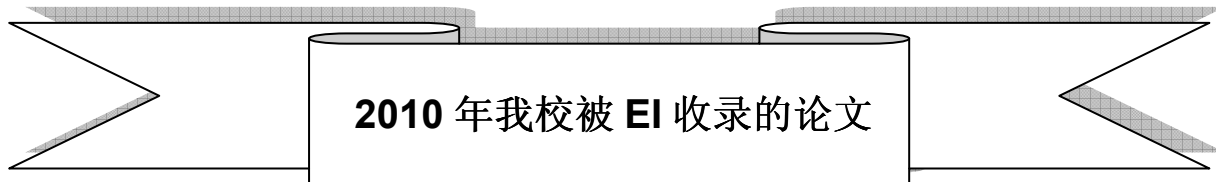
【发明(设计)人】 郑重;杨世鹏

我校各学院论文被三大检索收录情况

(2010.07.01~2010.12.11)

学院名称	SCI	EI	CPCI-S	CPCI-SSH	合计
通信与信息工程学院	1	34	10	1	46
电气与控制工程学院		25	4		29
能源学院	2	12	14		28
理学院	5	18	1		24
管理学院		9	10	2	21
计算机科学与技术学院	1	15	2	1	19
地质与环境学院	1	15	1		17
材料科学与工程学院	6	9	1		16
化学与化工学院	6	6	2		14
机械工程学院	1	7	5		13
测绘科学与技术学院		4	2		6
建筑与土木工程学院		4			4
人文与社会科学学院		2		2	4
合计	23	160	52	6	241

说明：EI 收录的论文均是以“"Xi'an University of Science and Technology"”为检索词而检索到的相关文章；SCI、CPCI-S (ISTP)、CPCI-SSH 均是以“Xian Univ Sci & Technol”为检索词检索到的相关文章。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 13。统计结果的电子版可登录西安科技大学图书馆主页下载，<http://202.200.59.7/dzfw/cscy.asp>。



(2010.07.01~2010.12.11)

能源学院

1. 标题: **Theoretical analysis and applications of Y-Inversion Ventilation System in a mine fire zone**

作者: Yang, Shengqiang (State Key Laboratory of Coal Resources and Mine Safety, School of Safety and Engineering, China University of Mining and Technology, Xuzhou 221008, China); Pang, Weidong; Wen, Hu; Yu, Baohua; Ma, Zhihe; Huang, Ruiling
Accession number: 20104013272041

2. 标题: **Two-step gob-side entry driving technology of pre-build artificial side substitute for narrow coal Pillar**

作者: Zhang, Dong-Sheng (State Key Laboratory of Coal Resources and Safe Mining, School of Mines, China University of Mining and Technology, Xuzhou 221116, China); Wang, Hong-Sheng; Ma, Li-Qiang
Accession number: 20104813445131

3. 标题: **Influence of low-frequency vibration on desorption characteristics of coal samples**

作者: Li, Shugang (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Zhao, Yong; Zhang, Tianjun; Xu, Hongjie
Accession number: 20104613391387

4. 标题: **Research on broad sense damage gene of fracture zone**

作者: Zhao, Bing-Chao (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Yu, Xue-Yi
Accession number: 20104413347368

5. 标题: **Impermeability of overburden rock in shallow buried coal seam and classification of water conservation mining**

作者: Huang, Qingxiang (Key Laboratory of Western Mine Exploitation and Hazard Prevention of Ministry of Education, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China)
Accession number: 20104613391395

6. 标题: **Explosive limits of mixed gases containing CH₄, CO and C₂H₄ in the goaf area**

作者: Deng, Jun (College of Energy Resources, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Luo, Zhenmin; Wu, Xiaochun; Hu, Yaoyuan
Accession number: 20103213144193

7. 标题: **Effect of inlet guide vanes prewhirl on diffuser inlet unsteady flow in a centrifugal compressor stage**
作者: Jiang, Hua (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Shaanxi Xi'an 710054, China); Gong, Wu-Qi; Xi, Guang; Zhang, Wei
Accession number: 20103513195577
8. 标题: **Incline masonry structure around the coal face of steeply dipping seam mining**
作者: Wu, Yong-Ping (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Xie, Pan-Shi; Wang, Hong-Wei; Ren, Shi-Guang
Accession number: 20103913261395
9. 标题: **Experimental comparative study on lateral deformation characteristics of coal sample in different loading path**
作者: Wu, Yong-Ping (Key Lab. of Western Mine Exploitation and Hazard Prevention, Ministry of Education, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Gao, Xi-Cai
Accession number: 20104613383904
10. 标题: **Study on the ignition mechanism of aluminum nanoparticle by fast spectroscop**
作者: Yan, Zheng-Xin (Key Laboratory of Western Mine Exploitation and Hazard Prevention of the Ministry of Education, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Deng, Jun; Zhang, Yan-Ni
Accession number: 20103313164429
11. 标题: **Test systems of the coal sample adsorption/desorption characteristics based on low-frequency vibration**
作者: Li, Shu-Gang (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhao, Yong; Zhang, Tian-Jun
Accession number: 20103313151524
12. 标题: **Clocking effect under different inlet guide vanes prewhirl angles in a centrifugal compressor**
作者: Jiang, Hua (School of Energy and Power Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China); Xi, Guang; Gong, Wuqi
Accession number: 20103113111511

管理学院

1. 标题: **Matter-human-affair 3 Principles' Harmony: An empirical study of the water-soil conservation in Loess Plateau**
作者: Yu, Lixin (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20104813438986
2. 标题: **The requirements for the indirect participants to further promote the general contract**
Yongqing, Li (School of Management, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an Shannxi, China); Huan, Liu
Accession number: 20104813439217
3. 标题: **A blackboard-based negotiation for collaboration in construction supply chain system**
作者: Feng, Yahong (College of Management, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20104813438169

4. 标题: **Low-carbon-type government: The rational choice for the development of low-carbon economy**

作者: Li, Yongqing (School of Management, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Li, Wei

Accession number: 20104813438395

5. 标题: **Mitigating supply chain risks using flexibility theory**

作者: Li, Yan (School of Management, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Li, Hong Xia

Accession number: 20104813438329

6. 标题: **Housing consumption pattern of urban households with different income levels in Shaanxi province**

作者: Mei, Shang (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20104813438155

7. 标题: **Research on government responsibility in energy saving and emission reducing**

作者: Zhao, Jing (Energy Economy and Management Research Center, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20104813423396

8. 标题: **Research on improving ecological compensation mechanism of mineral resources development**

作者: Zhao, Jing (Energy Economy and Management Research Center, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20104813423397

9. 标题: **The reliability analysis on public crisis early-warning system**

作者: Wang, Xinpeng (Management School, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Hu, Xiaoping

Accession number: 20103513191144

机械工程学院

1. 标题: **A mini digital methane detecting and alarm system for miners lamp**

作者: Zhang, Xuhui (Mechanical Engineering Department, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Ma, Hongwei

Accession number: 20104813423747

2. 标题: **Modeling the cutting process of coal under single blade through Distinct Lattice Spring Model (DLSM)**

作者: Zhao, S.F. (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhao, G.F.

Accession number: 20104613373814

3. 标题: **The parametric design and intelligent assembly system based on the secondary development of SolidWorks**

作者: Yu, Yang (College of Mechanical Engineer, Xi'an University of Science and Technology, Xian, Shaanxi Province, China)

Accession number: 20104313317026

4. 标题: **Operational state monitoring and fuzzy fault diagnostic system of mine drainage**
作者: Shi, Xiaojuan (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20103213144198
5. 标题: **Simulation study of H^∞ control for regenerative braking of electric vehicle**
作者: Zhang, Chuanwei (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 710054, Xi'an, China)
Accession number: 20103213124284
6. 标题: **Framework model of MEMS design process management**
作者: Yan, Xiangtong (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20102813071302
7. 标题: **The research and practice of comprehensive practice teaching mode on mechanical specialty**
作者: Shi, Xiaojuan (Institute of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20102312986394

建筑与土木工程学院

1. 标题: **Career planning for staff of Shaanxi Provincial Natural Gas Corporation**
作者: Tao, Huyan (Yang Ling Branch Company, Shaanxi Provincial Natural Gas Corporation, Xi'an 710016, China); Lv, Gang; Zou, Yingxian
Accession number: 20104813439733
2. 标题: **Analysis of priority of engineering project management objective system**
作者: Wen, Yanfang (School of Architectural and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104813439529
3. 标题: **Thermal effects of pile construction on pile foundation in permafrost regions**
作者: Tang, Li-Yun (School of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yang, Geng-She
Accession number: 20104213309794
4. 标题: **The application of digital technology in the small basin human settlements in Loess Plateau**
作者: Yu, Chun-Long (Institute of Green Architecture, Xi'an Jiao Tong University, Xi'an, China); Zhou, Ruo-Qi; Huang, Jin-Cheng; Zhou, Dian
Accession number: 20102913086980

通信与信息工程学院

1. 标题: **The preliminary settlement of crowdsourcing legal issues**
作者: Peng, Guo (Dept. of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104913459612



2. 标题: **Research of the multi-service model based on softswitch in coal mine**
作者: Tian, Feng (College of Communications and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104813439747
3. 标题: **Applications of task-driven teaching mode in the education of digital electronics**
作者: Chen, Wei (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Cheng, Hongli
Accession number: 20104813423362
4. 标题: **Exploration and research on teaching method of electronic technology basic course**
作者: Cheng, Hongli (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Chen, Wei
Accession number: 20104813423357
5. 标题: **Adaptive feature selection for infrared object tracking**
作者: Wang, Shu Peng (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104713416629
6. 标题: **Partner selection strategy in cooperative diversity systems**
作者: Guomin, Li (National Key Lab. for Radar Signal Processing, Xidian Univ., Xi'an Shaanxi, 710071, China); Guisheng, Liao
Accession number: 20104713416441
7. 标题: **Recognition of remote sensing images in the three gorges reservoir area by fuzzy C-means clustering algorithm based on mahalanobis distance**
作者: Feng, Jing (Xi'an Communications Institute, Xi'an, China); Rong, Che; Juan, Wang
Accession number: 20104713403256
8. 标题: **Study on casting ultrasonic signal extraction algorithm based on improved MP**
作者: Liu, Tao (School of Communication Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104413349590
9. 标题: **Design and implementation of the coal mine multi-service system based on SIP**
作者: Tian, Feng (College of Communications and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104413338139
10. 标题: **Planar monopole notched ultra-wideband antenna with U-Slot on metallic ground**
作者: Liu, Jian (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104313332005
11. 标题: **A searching space iteration method of decreasing PAPR based on OFDM system**
作者: Qian, Zhao (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xian, China)
Accession number: 20104313330960
12. 标题: **The design and implementation of mine workers' precise location system**



作者: Wang, Anyi (Communication and Information Engineering Institute, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Lu, Yin
Accession number: 20104213312666

13. 标题: The study and analysis of MIMO technology based on LTE physical layer

作者: Wang, Anyi (Communication and Information Engineering Institute, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Liu, Zhaoyang
Accession number: 20104213312663

14. 标题: The research of bridge state monitoring system based on IOT technology

作者: Sun, Yi (Institute of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Xu, Chengwen
Accession number: 20104013270387

15. 标题: Target location with signal fitting and sub-aperture tracking for airborne multi-channel radar

作者: Yang, Zhiwei (National Laboratory of Radar Signal Processing, Xidian University, Xi'an 710071, China); Liao, Guisheng; He, Shun; Zeng, Cao
Accession number: 20104613379730

16. 标题: Efficient data association for robot 3D vision-SLAM

作者: Wang, Xiao-Hua (College of Electronics and Information, Xi'an Polytechnic University, Xi'an 710048, China); Zhu, Dai-Xian
Accession number: 20103813249591

17. 标题: Efficient approach for binocular vision-SLAM

作者: Zhu, Xai-Xian (Communication and Information Engineering College, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20103813249597

18. 标题: A substation infrared temperature monitoring and warning system with object separation and image registration

作者: Lin, Lihua (Communication and Information Institute, Xi'an University of Science and Technology, 710054, China); Wu, Dongmei; Liu, Jian; Zhang, Xinghua
Accession number: 20103813249631

19. 标题: Research on location and crawling of work-piece based on binocular vision

作者: Xu, Jiana (College of Electronic and Information, Xi'an Polytechnic University, Xi'an 710048, China); Zhu, Dai-Xian
Accession number: 20103813249593

20. 标题: Dual-band RFID tag antenna using coplanar inverted-F/L structure

作者: Liu, Jian (Communication Engineering Department, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20103713227272

21. 标题: Research on technique of cooperative diversity based on two-hop of space-time block coding decode and forward

作者: Xue, Hui (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhang, Hong
Accession number: 20103513200904

22. 标题: **Grounding grid corrosion diagnosis and uncertainly analysis of branches**
作者: Wang, Shuqi (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Liu, Jian; Wang, Sen; Li, Zhizhong
Accession number: 20103413187842
23. 标题: **Design and implementation of a wireless bridge health information acquisition node**
作者: Zhu, Dai-Xian (Communication and Information Engineering College, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Li, Guo-Min; Sun, Yi
Accession number: 20103413182944
24. 标题: **Several Bussgang blind equalizer algorithm performance analysis**
作者: Zhao, Qian (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xian, Shaanxi, 710054, China)
Accession number: 20103413173470
25. 标题: **Main input factors recognition approach for coal and gas outburst forecaster**
作者: Wang, Xiao-Lu (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Liu, Jian; Lu, Jian-Jun
Accession number: 20104213309319
26. 标题: **Parallel implementation of wavelet-based image denoising on programmable PC-grade graphics hardware**
作者: Su, Yang (School of Computing and Engineering, University of Huddersfield, Queensgate, Huddersfield, HD1 3DH, United Kingdom); Xu, Zhijie
Accession number: 20101712884447
27. 标题: **Study on frequency offset estimation and compensation in LTE uplink system**
作者: Zeng, Zhaohua (Dept. of Communication Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20102913086939
28. 标题: **Parallel algorithms for grounding grids corrosion diagnosis to improve computation speed**
作者: Jian, Liu (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Yuan, Fang
Accession number: 20102913084880
29. 标题: **Binocular vision-SLAM using improved SIFT algorithm**
作者: Zhu, Dai-Xian (Communication and Information Engineering College, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20102813069457
30. 标题: **The fourth order cumulants based modified MUSIC algorithm for DOA in colored noise**
作者: Zhu, Zhou-Hua (Communication and Information Engineering College, Xi'An University of Science and Technology, Xi'an,shanxi,710054, China)
Accession number: 20102813070459
31. 标题: **SIFT algorithm analysis and optimization**
作者: Daixian, Zhu (Communication and Information Engineering College, Xi'An University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20102813064777

32. 标题: Substation infrared early warning system using object segmentation and image registration

作者: Lin, Li-Hua (Communication and Information Institute, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Wu, Dong-Mei; Liu, Jian; Zhang, Xing-Hua; Zheng, Jian-Min; Liu, Gong-Quan

Accession number: 20103413174489

33. 标题: Direct data domain approach with adaptive match filter

作者: Yang, Zhi-Wei (National Laboratory of Radar Signal Processing, Xidian University, Shaanxi Xi'an 710071, China); Liao, Gui-Sheng; He, Shun; Zeng, Cao

Accession number: 20103513194972

34. 标题: A single feed multi-band internal antenna for mobile communication terminals

Liu, Jian (Xi'an University of Science and Technology, No.58 Yan Ta Road, Xi'an 710056, China)

Accession number: 20102513027539

电气与控制工程学院

1. 标题: Speed identification method in direct torque control of asynchronous machine based on neuron network theory

作者: Cai, Wenhao (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Cui, Jiangxia

Accession number: 20104913453103

2. 标题: A data pretreatment technique about power system load modeling

作者: Chunxia, Yue (Institute of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an Shaan xi, China)

Accession number: 20104913453895

3. 标题: Weak signal detecting of gas concentration based on Duffing chaotic oscillator

作者: Ma, Xian-Min (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Zhang, Bing-Tao

Accession number: 20104913451747

4. 标题: Flashover pattern recognition by HMM based on spectrum characteristics of leakage current on HV insulators

作者: Hui, Ali (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Lin, Hui

Accession number: 20104913453217

5. 标题: Texture feature extraction and its application in fault signal recognition

作者: Wang, Mei (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Li; Xiong, Xin

Accession number: 20104813422675

6. 标题: Research on fire detection in coal mine based on fuzzy neural network

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

Accession number: 20104613375682



7. 标题: **Coronary angiography image edge detection based on information measure**
作者: Wang, Mei (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xian, China); Li, Chunlin; Cai, Wenhao; Wu, Xiaowei
Accession number: 20104413342623
8. 标题: **Coal gas outburst predication and control based on RBF neural network**
作者: Ma, Xian-Min (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104413337373
9. 标题: **Optimal design of inductance and capacitance of output intrinsically safe buck DC-DC converters**
作者: Liu, Shu-Lin (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Ma, Yi-Bo; Zhang, Yun-Wu
Accession number: 20104313330964
10. 标题: **A monolithic step down converter with frequency-variable protection technique**
作者: Shulin, Liu (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Yunwu, Zhang; Xiaosheng, Cao
Accession number: 20104313330963
11. 标题: **Modeling and fault diagnosis for coupled-tank based on rough set theory**
作者: Yun, Gao (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shanxi, China)
Accession number: 20104313325640
12. 标题: **IED modeling analysis based on IEC61850 standard**
作者: Han, Fa-Ling (School of Electrical Engineering and Control, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Huang, Run-Chang; Zhang, Hua; Yun, Bao-Ji
Accession number: 20104613373190
13. 标题: **Analysis and simulation of leakage transient in coal mine low voltage network**
作者: Zhao, Jian-Wen (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Hou, Yuan-Bin
Accession number: 20104513372432
14. 标题: **Application of GIS technology in coal mine graphic information management system**
作者: Guo, Xiucui (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, XI'an 710054, China); Zhang, Qiannan
Accession number: 20103713230628
15. 标题: **A research of efficiency characteristic for buck converter**
作者: Leng, Zhaoxia (School of Automation and Information Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an, China); Liu, Qingfeng; Sun, Jinkun; Liu, Jian
Accession number: 20103613215175
16. 标题: **Probe of bilingual education in computer network course for undergraduates**
作者: Ma, Xian-Min (College of Electrical and Control Engineering, Xi'An University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China)
Accession number: 20103513197448

17. 标题: Coal gas concentration predication based on chaotic time series

作者: Ma, Xian-Min (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20103413182748

18. 标题: Design and application of rough controller in three-tank system

作者: Pan, Aixian (Department of Automatization, Qingdao Technological University, Qingdao, China); Gao, Yun

Accession number: 20103213124368

19. 标题: Efficient data association for vision-based SLAM

作者: Wang, Xiao-Hua (College of Electronics and Information, Xi'an Polytechnic University, Xi'an 710048, China); Zhu, Dai-Xian

Accession number: 20102813069446

20. 标题: Leakage line detection of coal mine low voltage distribution network with evidence theory fusion correlations

作者: Zhao, Jianwen (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Hou, Yuanbin; Sun, Shangbin; Cheng, Xuejie

Accession number: 20102312991844

21. 标题: Research of position sensorless for switched reluctance motor

作者: Wang, Yan (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Wang, Mian Hua; Ling, Yuelun

Accession number: 20102312991973

22. 标题: Study on PID neural network control system in the main electromotor of the fine rolling mill

作者: Guo, Xiucui (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhang, Tingting; Zhang, Qiannan

Accession number: 20102312986822

23. 标题: Robust planning of test poles for grounding grids corrosion diagnosis

作者: Liu, Jian (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China); Wang, Jianxin; Li, Zengli; Lu, Wei; Wang, Sen; Li, Zhizhong

Accession number: 20102312985811

24. 标题: Modeling of switched reluctance motors based on optimized BP neural networks with parallel chaotic search

作者: Cheng, Yong (Automatic College, Northwestern Polytechnical University, Xi'an, China); Lin, Hui

Accession number: 20102312986696

25. 标题: Simulation research on switched reluctance motor modeling and control strategy based on ANSOFT

作者: Ling, Yuelun (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shanxi, 710054, China); Wang, Mianhua; Wang, Yan; Wang, Fenli

Accession number: 20102312985833

测绘科学与技术学院

1. 标题: Large-scale, rapid detection method of surface subsidence in western mining

**area**

作者: Gong, Yun (College of Geology Engineering and Geomatics, Chang'an University, Xi'an, China); Meng, Caiping
Accession number: 20104313318816

2. 标题: Application of close-range photogrammetry to observe strata movement of similar material model

作者: Tang, Fuquan (College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104313318512

3. 标题: Remote sensing monitoring severity level of cotton verticillium wilt based on partial least squares regressive analysis

作者: Jing, Xia (College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Huang, Wenjiang; Ju, Cunyong; Xu, Xingang
Accession number: 20104313334627

4. 标题: Log-principal component transformation based EM algorithm for remote sensing classification

作者: Yang, Honglei (School of Land Science and Technology, China University of Geosciences, Beijing 100083, China); Peng, Junhuan; Li, Shuhui; Shi, Yun
Accession number: 20103913260939

计算机科学与技术学院

1. 标题: Study of data agent memory thought: Based on P2P network model

作者: Qiu, Xing- Guo (School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Bo-Hui; Gong, Shang-Fu
Accession number: 20104913458589

2. 标题: Network self-healing algorithm based on mobile agent

作者: Zhang, Xiaohong (School of Information and Control Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an, China); Wang, Huiqin; Gong, Shangfu
Accession number: 20104913459470

3. 标题: Study on data quality evaluation of coal and gas outburst

作者: Dong, Lihong (College of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Hou, Yunbing
Accession number: 20104913459146

4. 标题: Design and implementation of anti-screenshot virtual keyboard applied in online banking

作者: Gong, Shangfu (School of Computer Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Lin, Jun; Sun, Yizhen
Accession number: 20104913458796

5. 标题: The research of remote-monitoring system of the gas based on web

作者: Guo, Xiu-Cai (Dept. of Computer, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhao, Jing; Zhang, Xin-Liang
Accession number: 20104913459766

6. 标题: New method of object tracking under complex circumstance

作者: Zhang, Weiguo (School of Computer Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Tian, Xin
Accession number: 20104913459460

7. 标题: **Research on critical technology of elliptic curve cryptosystem SOC**

作者: Lina, Zhang (School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an Shanxi, China)
Accession number: 20104813421166

8. 标题: **Bilingual teaching of computer networks: Research and practice**

作者: Feng, Jian (College of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104313331498

9. 标题: **A new image segmentation method based on grey graph cut**

作者: Ma, Miao (School of Computer Science, Shaanxi Normal University, Xi'an 710062, China); He, Jiao; Guo, Hualei; Tian, Hongpeng
Accession number: 20103713227847

10. 标题: **Research on the technology of Peer-to-peer traffic classification**

作者: Feng, Jian (College of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20103513204283

11. 标题: **Research on decoding method of coded targets in close-range photogrammetry**

作者: Li, Zhanli (College of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Liu, Mei
Accession number: 20104113292756

12. 标题: **An effective algorithm for mining quantitative associations based on subspace clustering**

作者: Yang, Junrui (Dept. of Computer, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhang, Feng
Accession number: 20102813073762

13. 标题: **Prefix tree-based algorithm for mining frequent patterns over data streams**

作者: Yang, Junrui (College of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Huang, Wei
Accession number: 20103713232126

14. 标题: **Research on the CAI software for teaching java**

作者: Zhou, Xiaoyuan (Institute of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, China)
Accession number: 20102312986135

15. 标题: **The recognition of vibration sensor's signals based on ICA**

作者: Zhu, Yu (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Wu, Ruina; Li, Aiguo; He, Shengping
Accession number: 20102312985976

1. 标题: **Research on bilingual teaching of development economics graduate course**
作者: Zhao, Jing (College of Humanities and Social Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20104913459674
2. 标题: **Study of ideological and political theory teaching based on the cultivation of undergraduate's innovative ability**
作者: Zhao, Jing (College of Humanities and Social Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20103113115708

地质与环境学院

1. 标题: **The numerical experiment study of relationships between mining subsidence and fall of fault**
作者: Du, Rong-Jun (Geology and Environment Institute, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Xia, Yu-Cheng; Xiao, Liang; Zhang, Mao-Sheng
Accession number: 20104913453874
2. 标题: **Study on spectrum characteristics of cotton leaf and its estimating with remote sensing under aphid stress**
作者: Chen, Bing (Key Laboratory of Oasis Ecology Agriculture of Xinjiang Corps, Shihezi University, Shihezi 832003, China); Wang, Ke-Ru; Li, Shao-Kun; Jing, Xia; Chen, Jiang-Lu; Su, Yi
Accession number: 20104813436473
3. 标题: **CT discrimination and image process on damage process of unsaturated compacted loess during triaxial creep**
作者: Li, Xiaojun (Geological and Environmental Engineering Institute, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Jiang, Lihua; Tang, Yichuan
Accession number: 20103813249671
4. 标题: **Study on preparation and photocatalytic activity of Al₂O₃ composite magnetic materials**
作者: Jing, Xiu-Yan (Dept.of Geology and Environmental Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Yang, Hong-Bin; Wang, Wen Ke; Yang, Sheng-Ke
Accession number: 20103613208155
5. 标题: **Preparation and performance of a novel inorganic polymer flocculant-polysilicic acid ferrir and zinc sulfate containing boron**
作者: Liu, Zhuan-Nian (College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Shanxi Xi'an 710054, China); Cai, Qian-Qian; Han, Xiao-Gang; Tian, Hua
Accession number: 20103613206687
6. 标题: **Research on removal of estradiol in water by nanofiltration membrane**
作者: Cheng, Aihua (College of Geology and Environmental, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Lei; Wang, XuDong
Accession number: 20103613207011
7. 标题: **Preparation of Fe₃O₄/TiO₂and its photocatalytic performance**
作者: Jing, Xiu-Yan (Dept. of Geology and Environmental Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Yang, Hong-Bin; Yang, Sheng-Ke; Wang, Wen Ke

Accession number: 20103613207873

8. 标题: Preparation of doped nano-TiO₂by sol-gel method and the study on its photocatalytic performance

作者: Yang, Hong-Bin (Dept.of Geology and Environmental Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Jing, Xiu-Yan; Wang, Wen Ke; Yang, Sheng-Ke
Accession number: 20103613208152

9. 标题: Adsorption characteristics of ammonia-nitrogen onto different lithology

作者: Tian, Hua (School of Geology and Environmental Engineering, Xi'An University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Wenke; Sun, Xiaoming; Deng, Lin
Accession number: 20103613208337

10. 标题: Study on the treatment of color by fly ash

作者: Jie, Li (School of Environment and Municipal Engineering, Lanzhou Jiaotong University, Lanzhou, China); Aihua, Cheng
Accession number: 20103613208338

11. 标题: Preparation of doping nano-TiO₂by impregnation method and study on its photocatalytic performance for organic pollutants

作者: Yang, Hong-Bin (Dept. of Geology and Environmental Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Jing, Xiu-Yan; Yang, Sheng-Ke; Wang, Wen Ke
Accession number: 20103613208192

12. 标题: Models of soil and water conservation and ecological restoration in the loess hilly region of China

作者: Dang, Xiaohu (School of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Liu, Guobin; Xue, Sha
Accession number: 20104613383986

13. 标题: Application of support vector machine in establishing the quantitative relationship of mining subsidence and the coupling of joints with the tectonic stress

作者: Sun, Xue-Yang (School of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Xia, Yu-Cheng
Accession number: 20103413186229

14. 标题: Application of gray correlation analysis in confirming the controlling factors of mining subsidence in TongChuan mining area of China

作者: Sun, Xue-Yang (School of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Xia, Yu-Cheng
Accession number: 20103413186203

15. 标题: Research on development character of middle and small size fault structure in DongPang mine field on fractal theory

作者: Sun, Xue-Yang (School of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Xia, Yu-Cheng
Accession number: 20103213124226

化学与化工学院

1. 标题: Thermal and dielectric properties of the aluminum particle/epoxy resin composites

作者: Zhou, Wenyi (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yu, Demei
Accession number: 20103913254257

2. 标题: **Study of Pickering emulsions stabilized by mixed particles of silica and calcite**

作者: Wang, Sha (Department of Applied Chemistry, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); He, Yongjun; Zou, Yong
Accession number: 20103513196569

3. 标题: **Photocatalysis oxidating of coal in liquid phase**

作者: Sun, Ming (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhou, An-Ning; Yao, Qiu-Xiang
Accession number: 20104313334570

4. 标题: **Facile fabrication of large-scale stable superhydrophobic surfaces with carbon sphere films by burning rapeseed oil**

作者: Qu, Mengnan (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); He, Jinmei; Cao, Biyun
Accession number: 20103313153656

5. 标题: **Self-assembled ultralong chiral nanotubes and tuning of their chirality through the mixing of enantiomeric components**

作者: Zhu, Xuefeng (Beijing National Laboratory for Molecular Science, Interface and Chemical Thermodynamics, Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China); Li, Yuangang; Duan, Pengfei; Liu, Minghua
Accession number: 20102913089834

6. 标题: **Tramadol hydrochloride/montmorillonite composite: Preparation and controlled drug release**

作者: Chen, Youmei (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shanxi 710054, China); Zhou, Anning; Liu, Bo; Liang, Jun
Accession number: 20103113112021

材料科学与工程学院

1. 标题: **Effect of solidification rate on MC-type carbide morphology in single crystal Ni-base superalloy AM3**

作者: Yu, Zhu-Huan (State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China); Liu, Lin; Zhao, Xin-Bao; Zhang, Wei-Guo; Zhang, Jun; Fu, Heng-Zhi
Accession number: 20104613389021

2. 标题: **Short-term oxidation and hot corrosion resistance of a gradient CrN/Cr 1-xAlxN coating**

作者: Zhu, M. (High-Performance Ceramic Division, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, 72 Wenhua Road, Shenyang 110016, China); Li, M.S.; Xu, J.J.; Zhou, Y.C.
Accession number: 20104713412298

3. 标题: **Fabrication of WC/Fe composite coating by centrifugal casting plus in-situ synthesis techniques**

作者: Niu, Libin (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710055, China); Xu, Yunhua; Wang, Xiaogang

Accession number: 20103713229321

4. 标题: Graphitization treatment and mechanical failure behavior of carbon/carbon composites

作者: Sun, Wan-Chang (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Li, He-Jun; Zhang, Shou-Yang
Accession number: 20103513200968

5. 标题: Power supplying parameter in synthesis of SiC by carbothermal reduction method

作者: Chen, Jie (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Wang, Xiaogang
Accession number: 20104113293314

6. 标题: Strontium-induced ferroelectriclike relaxor behavior in Bi-based pyrochlores

作者: Du, Huiling (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Shi, Xiang
Accession number: 20103413172408

7. 标题: In-situ synthesis of WC particles via electromagnetic field

作者: Wu, Hong (Institute of Wear-Resistant Materials, College of Mechanical and Electrical Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an 710055, China); Niu, Libin; Xu, Yunhua
Accession number: 20103713231861

8. 标题: Effects of content of Al₂O₃ particles and heat treatment on corrosion resistance of Ni-P-Al₂O₃ composite coatings

作者: Lu, Jian-Hua (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Sun, Wan-Chang; Zhu, Ming; Tan, Ming-Feng; Zhou, Quan
Accession number: 20102713054266

9. 标题: Defect structure and electrical conduction behavior of Bi-based pyrochlores

作者: Du, Huiling (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No. 58, Yanta Road, 710054 Xi'an, China); Shi, Xiang; Cui, Yu
Accession number: 20102713056388

理学院

1. 标题: A PDE model for location in emergency response systems

作者: Zhao, Yan-Chao (Northeast Petroleum University, Daqing 163318, China); Shan, Li-Qun; Zhou, Bin
Accession number: 20104913453047

2. 标题: Hybrid model of moving Least-Square Approximation in wireless networks

作者: Liu, Jie (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhang, Tao; Yang, Xiao-Lin; Zhou, Bin; Wei, Wei
Accession number: 20104913452711

3. 标题: Double reduction factors approach to the stability of side slope

作者: Suo, Yaohong (School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)

Accession number: 20104813441539

4. 标题: Qualitative analysis of a SIR epidemic model with saturated treatment rate
作者: Zhonghua, Zhang (School of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yaohong, Suo
Accession number: 20103813238558
5. 标题: Level set evolution for boundary extraction based on a p-Laplace equation
作者: Zhou, Bin (College of Mathematics, Sichuan University, Chengdu 610065, China); Mu, Chun-Lai
Accession number: 20102613046692
6. 标题: d-Cover algorithm for location in urban emergency systems
作者: Zhao, Yan-Chao (Northeast Petroleum University, Daqing 163318, China); Long, Xiao-Ju; Xu, Xiao-Lin; Zhou, Bin
Accession number: 20104213312674
7. 标题: A meshless method for DV-HOP localization
作者: Wei, Gong (Henan Vocational and Technical College of Communications, Zhengzhou 450005, China); He, Xin; Zhou, Bin; Wei, Wei
Accession number: 20104013270742
8. 标题: RSA-based digital image encryption algorithm in wireless sensor networks
作者: Zhao, Gaochang (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yang, Xiaolin; Zhou, Bin; Wei, Wei
Accession number: 20104013270707
9. 标题: A new approximation to information fields in sensor nets
作者: Wei, Wei (School of Electronic and Information Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China); Zhou, Bin; Gao, Ang; Mei, Yiduo Source: Information Technology Journal, v 9, n 7, p 1415-1420, 2010
Accession number: 20103713231200
10. 标题: Constructing smoothing information potential fields with partial differential equations
作者: Zhou, Bin (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yang, Xiao-Lin; Wei, Wei
Accession number: 20103713231202
11. 标题: Hopf bifurcation direction of a delayed bacteria-immunity system with quorum sensing mechanism
作者: Zhonghua, Zhang (College of Mathematics and Information Science, Shaanxi Normal University, Xi'an, Shaanxi 710062, China); Jianhua, Wu; Yaohong, Suo; Juan, Zhang
Accession number: 20103413171029
12. 标题: Prediction of surface subsidence in underground mining seam based on the boundary value method
作者: Yang, Zhi-Lin (College of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20103513195671
13. 标题: Improved DV-HOP localization based on better weighted least-square method

作者: Qiao, B.M. (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhou, B.; Yang, X.L.; Wei, W.; Liu, R.
Accession number: 20102813075748

14. 标题: Scheduling adjustment of mac protocols on cross layer for sensornets

作者: Wei, Wei (School of Electronic and Information Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, 710049, China); Gao, Ang; Zhou, Bin; Mei, Yiduo
Accession number: 20102813075752

15. 标题: The properties of a sort of multidimensional wavelet packets according to an integer-valued dilation matrix

作者: Qiao, Baoming (School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Qiao, Xuejun
Accession number: 20102713054674

16. 标题: The pasting constructions of lattice ordered effect algebras

作者: Xie, Yongjian (College of Mathematics and Information Science, Shaanxi Normal University, Xi'an, 710062, China); Li, Yongming; Yang, Aili
Accession number: 20101312817116

17. 标题: Image segmentation with Partial Differential Equations

作者: Zhou, Bin (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Yang, Xiao-Lin; Liu, Rui; Wei, Wei
Accession number: 20102312984700

18. 标题: Features detection based on a variational model in sensornets

作者: Wei, Wei (School of Electronic and Information Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China); Zhou, Bin
Accession number: 20104713418557

说明: 本次 EI 收录的论文均是以 “"Xi'an University of Science and Technology"” 为检索词而检索到的相关文章。



2010 年我校被 SCI 收录的论文

(2010.07.01~2010.12.11)

能源学院

1. 标题: Study on the Ignition Mechanism of Aluminum Nanoparticle by Fast Spectroscopy

作者: Yan ZX, Deng J, Zhang YN
ISI: 000280461100010

2. 标题: Photoacoustic signal saturation characteristics of concentrated gases

作者: Yuan CY, Yan ZX, Meng G, et al.
ISI: 000283406400031

机械工程学院

1. 标题: **The dynamics of a parallel-misaligned and unbalanced rotor system under the action of non-linear oil film forces**

作者: Li M, He L

ISI: 000282048400008

通信与信息工程学院

1. 标题: **Target location with signal fitting and sub-aperture tracking for airborne multi-channel radar**

作者: Yang ZW, Liao GS, He S, et al.

ISI: 000283633200006

计算机科学与技术

1. 标题: **A centrality measure based on spectral optimization of modularity density**

作者: Fu LD, Gao L, Ma XK

ISI: 000281150500003

地质与环境学院

1. 标题: **Study on Transition Metal Catalysts for Hydrogen Production from Coal Pyrolysis**

作者: Zhang L, Shu XQ, Zhang L, et al.

ISI: 000279656900012

化学与化工学院

1. 标题: **Acetone salicyloylhydrazone of Ni(II): synthesis, molecular structures, and properties**

作者: Liang B, Liu XR, Chen JJ, et al.

ISI: 000279706500013

2. 标题: **Tramadol hydrochloride/montmorillonite composite: Preparation and controlled drug release**

作者: Chen YM, Zhou AN, Liu B, et al.

ISI: 000280886500003

3. 标题: **Study of Pickering emulsions stabilized by mixed particles of silica and calcite**

作者: Wang S, He YJ, Zou Y

ISI: 000282354600014

4. 标题: **Facile fabrication of large-scale stable superhydrophobic surfaces with carbon sphere films by burning rapeseed oil**

作者: Qu MN, He JM, Cao BY

ISI: 000281115800002

5. 标题: **Thermal and Dielectric Properties of the Aluminum Particle/Epoxy Resin Composites**

作者: Zhou WY, Yu DM

ISI: 000282840500005

6. 标题: **Synthesis and Properties of o-Carboxybenzaldehyde Salicyloylhydrazone**

作者: Liang B, Liu XR, Zhang PH

ISI: 000283962200024

材料科学与工程学院

1. 标题: **Defect structure and electrical conduction behavior of Bi-based pyrochlores**

作者: Du HL, Shi XA, Cui Y

ISI: 000279699800012

2. 标题: **Fabrication of WC/Fe composite coating by centrifugal casting plus in-situ synthesis techniques**

作者: Niu LB, Xu YH, Wang XG

ISI: 000282542300047

3. 标题: **Effect of solidification parameters on the microstructures of a single crystal Ni-based superalloy AM3**

作者: Yu ZH, Liu L, Zhao XB, et al.

ISI: 000281560700001

4. 标题: **Strontium-induced ferroelectriclike relaxor behavior in Bi-based pyrochlores**

作者: Du HL, Shi XA

ISI: 000281059500041

5. 标题: **Effect of solidification rate on MC-type carbide morphology in single crystal Ni-base superalloy AM3**

作者: Yu ZH, Liu L, Zhao XB, et al.

ISI: 000283919400004

6. 标题: **Short-term oxidation and hot corrosion resistance of a gradient CrN/Cr_{1-x}Al_xN coating**

作者: Zhu M, Li MS, Xu JJ, et al.

ISI: 000284175200004

理学院

1. 标题: **Level set evolution for boundary extraction based on a p-Laplace equation**

作者: Zhou B, Mu CL

ISI: 000280138900017

2. 标题: **Hopf bifurcation direction of a delayed bacteria-immunity system with quorum sensing mechanism**

作者: Zhang ZH, Wu JH, Suo YH, et al.

ISI: 000279524300023

3. 标题: **Strong convergence rate of robust estimator of change point**

作者: Qin RB, Tian Z, Jin H, et al.

ISI: 000279374600004

4. 标题: **Subsampling tests for variance changes in the presence of autoregressive parameter shifts**

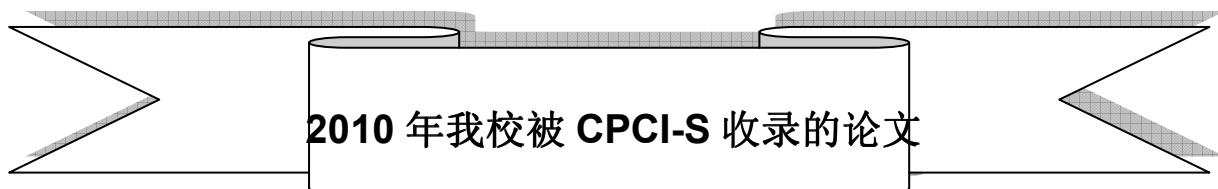
作者: Jin H, Zhang JS

ISI: 000282394600001

5. 标题: **Bipolar Fuzzy K-algebras**

作者: Akram M, Saeid AB, Shum KP, et al.

ISI: 00028391570000



(2010.07.01~2010.12.11)

能源学院

1. 标题: **Consideration about Safety Management Research**

作者: Tian SC, Wang L, Cen XQ

ISI: 000283112100002

2. 标题: **Safety Research on Mine Gas Monitoring System Based on FTA**

作者: Xu JT, Li SG, Huang JX

ISI: 000283112100010

3. 标题: **The Method for Risk Analysis and Evaluation of Hazards in Coal Mine Based on Bayesian Networks**

作者: Dong DW, Zhang JR, Zhao HJ, et al.

ISI: 000283112100012

4. 标题: **Study on Enterprise Safety Management Based on Performance Prism Model**

作者: Yuan XF, Li HX, Tian SC

ISI: 000283112100018

5. 标题: **Comprehensive Risk Index Appraisal of the Spontaneous Combustion of Sulfide Ores**

作者: Li SG, Huang JX

ISI: 000283112100021

6. 标题: **Application of Fuzzy Comprehensive Evaluation on Coal Mine Roof Accidents in Yulin Area**

作者: Zhang TW, Tian SC, Wu XM

ISI: 000283112100026

7. 标题: **Study on Stage Emergency Rescue Preparedness System for Coal Mine Fatal Accident**

作者: Li L, Tian SC

ISI: 000283112100028

8. 标题: **The Connotation and Construction of Coal Mine of Safe and Comfortable Rubber House**



作者: Song LS, Li SG, Yang PC, et al.

ISI: 000283112100039

9. 标题: **Analysis of Coal Mine Accidents Based on Mechanism of Human Error Behaviors**

作者: Jia WS, Tian SC, Mi CM

ISI: 000283112100056

10. 标题: **Safety Assessment Model of Gas Explosion Hazard in Coal Mine Based on Wavelet Neural Network**

作者: Tian SC, Zhao HJ

ISI: 000283112100058

11. 标题: **A New Fire-fighting Gel for the Outcrop Fires of the Coal Seam**

作者: Zhai XW, Deng J

ISI: 000283112100059

12. 标题: **Research on Characteristic Temperature of Spontaneous Combustion of Sulfide Ores and Prevent Measures**

作者: Huang JX, Li SG

ISI: 000283112100061

13. 标题: **Discussion on Effectiveness of Enterprise Safety Management Monitoring and Safety Executive Power**

作者: Li SZ, Liu YM

ISI: 000283112100067

14. 标题: **Study on Emergency Mechanism of Public Incidents in Colleges and Universities**

作者: Xiao Y, Li SG, Ma L, et al.

ISI: 000283112100068

管理学院

1. 标题: **Research on Cultural Management of Human Resource in Chinese Enterprises**

作者: Zhao J

ISI: 000280387800064

2. 标题: **The Reliability Analysis on Public Crisis Early-warning System**

作者: Hu XP, Zhang LJ, Wang XP

ISI: 000280237800007

3. 标题: **Analysis on the Human Capital Factor in Yulin Energy Chemical Base**

作者: Zhao J, Zhang JS

ISI: 000280705700109

4. 标题: **Research on the Influence of Knowledge's Attribute and Network Competence to Knowledge Acquisition**

作者: Ling L

ISI: 000282023700034

5. 标题: **The Analysis of Enterprise Safety Investment Spillover**

作者: Li HX, Xue JW

ISI: 000283112100008



6. 标题: Practice and Thinking of Constructing Intrinsically Safe Gold Mining Enterprises
作者: Chen TH, Wang XP, Hui DF, et al.
ISI: 000283112100016
7. 标题: Improvement of Air-conditioning System Safety in Design Process
作者: Li Y, Jiang JP
ISI: 000283112100022
8. 标题: Establishment of Accounting Assessing System for Safety Accounting
作者: Shen JA, Li HX
ISI: 000283112100023
9. 标题: Research on the Competency of Chinese Coal Mine Workers
作者: Zhao XP
ISI: 000283112100027
10. 标题: Research on the Application of Extenics Method in Construction of Colliery Safety Management System
作者: Li ZY, Zhu LJ
ISI: 000283112100050

机械工程学院

1. 标题: The Design and Implementation of Motion Control Card Based on DSP
作者: Shi XJ
ISI: 000280317100089
2. 标题: Development on Automatic Conveying System for Dangerous Goods
作者: Yu Y, Wei JA
ISI: 000280158100303
3. 标题: Study on Mine Rescue Robot System
作者: Wei JA, Ma HW
ISI: 000279602600104
4. 标题: Design of the Noise Testing System based on LabVIEW
作者: He WH
ISI: 000280705700021
5. 标题: Study of Neuron Sliding Mode Position Control Based on CMAC
作者: Shi XJ
ISI: 000282785300079

通信与信息工程学院

1. 标题: A Method of Improving SIFT Algorithm Matching Efficiency
作者: Zhu DX, Wang XH
ISI: 000280804300198
2. 标题: IOCP Technology in the Rebound Trojan System
作者: Mao H, Liao XQ, Lu BT

ISI: 000282166000049

3. 标题: **The Study of Modulation Mapping Technology Based on LTE Downlink**
作者: Wang AY, Ren XQ, Liu ZY, et al.
ISI: 000282166000146
4. 标题: **The Load Balancing Method and Implementation Structure of MME in LTE System**
作者: Li XH, Qiu YY, Wang AY, et al.
ISI: 000282166000155
5. 标题: **Method for the Measurement of Neighboring Cells in TD-SCDMA System**
作者: Li XH, Qiu XL, Wang AY, et al.
ISI: 000282166000159
6. 标题: **Analysis of the Channel Estimation Techniques for MIMO-OFDM Systems**
作者: Lu C, Li GM, Lu BT
ISI: 000282166000162
7. 标题: **The Study of Channel Estimation Technology Based on Pilot in LTE Downlink**
作者: Wang AY, Liu Y, Liu ZY, et al.
ISI: 000282166000168
8. 标题: **An Innovative Design of Coal Network Applications Based on TD-SCDMA**
作者: Wang AY, Zhang YW
ISI: 000282166000172
9. 标题: **The Load Balancing Method and Implementation Structure of MME in LTE System**
作者: Li XH, Qiu YY, Wang AY, et al.
ISI: 000282166000155
10. 标题: **Method for the Measurement of Neighboring Cells in TD-SCDMA System**
作者: Li XH, Qiu XL, Wang AY, et al.
ISI: 000282166000159

电气与控制工程学院

1. 标题: **Reliability Analysis of Protective Relays in Low Voltage Distribution Network**
作者: Wang QL, Wang XJ
ISI: 000279924101227
2. 标题: **Improved EZW Compression Coding Algorithm for Coal Gangue Image**
作者: Ma XM
ISI: 000280804300055
3. 标题: **Power Cable Faults Diagnosis Based on the Convex Hull Binary Tree SVM**
作者: Mei W, Dan Z, Li W
ISI: 000280804302328
4. 标题: **SVM Recognition Algorithm Based on Between-Class Dissimilarity Matrix and Application**
作者: Wang M, Li XY
ISI: 000281720400231

测绘科学与技术学院

1. 标题: **The Research of Web Information Service Based on ArcGIS Server and .Net**
作者: Jia JH, Zhang HL
ISI: 000280140200228
2. 标题: **Preliminary study on electronic map based on surface of ellipsoid**
作者: Yang YC, Jiang YY
ISI: 000281958000176

计算机科学与技术学院

1. 标题: **Research on the Visualization and Simulation of Branch Breaking Based on Physical and Stochastic Approaches**
作者: Li ZL, Liu YT
ISI: 000280804301242
2. 标题: **An Improved Snake Model for Contour Detection in IVUS Sequential Images**
作者: Zhang WG, Gao CY
ISI: 000282023700044

地质与环境学院

1. 标题: **Micromechanical FEM Analysis of Asphalt Concrete with Influence of Non-Uniformity**
作者: Li XJ, Feng F, Jiang LH, et al.
ISI: 000283200900077

化学与化工学院

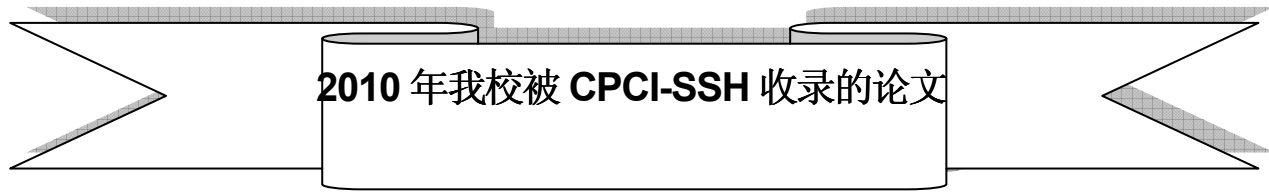
1. 标题: **Preparation of Novel Silica Nanoparticle/Polystyrene Composite Microspheres in a Pickering Emulsion**
作者: He YJ
ISI: 000279864701077
2. 标题: **Measuring the Contact Angle of Ag/Silica Composite Nanoparticles by a "Maximum Drop Height" Technique**
作者: He J, He YJ
ISI: 000283201600082

材料科学与工程学院

1. 标题: **Fabrication and corrosion behavior of electroless Ni-W-P coating on magnesium alloy**
作者: Zhou QA, Sun WC, Zhu M, et al.
ISI: 000280155900248

理学院

1. 标题: **The Properties of a sort of Multidimensional Wavelet Packets according to an Integer-valued Dilation Matrix**
作者: Qiao BM, Qiao XJ
ISI: 000282765400176



2010年我校被CPCI-SSH收录的论文

(2010.07.01~2010.12.11)

管理学院

1. 标题: **The Reliability Analysis on Public Crisis Early-warning System**
作者: Hu XP, Zhang LJ, Wang XP
ISI: 000280237800007
2. 标题: **Research on the Influence of Knowledge's Attribute and Network Competence to Knowledge Acquisition**
作者: Ling L
ISI: 000282023700034

通信与信息工程学院

1. 标题: **Design and Implementation of 3PL Information System Based on E-commerce**
作者: Zhang XH, Sun YZ
ISI: 000283469200390

计算机科学与技术学院

1. 标题: **An Improved Snake Model for Contour Detection in IVUS Sequential Images**
作者: Zhang WG, Gao CY
ISI: 000282023700034

人文与社会科学学院

1. 标题: **A Study on the Full-cost Compensation Mechanism of the Chinese Coal Industry**
作者: Sun HX, Liu SA
ISI: 000280152700014
2. 标题: **Analyses on the Current Situation and Problems of the Cost Compensation of the Chinese Coal Industry**
作者: Yu F
ISI: 000282044200014

说明: 本次收录的我校师生部分文章均是以“Xian Univ Sci & Technol”为检索词检索到的。



图书馆小知识

哈佛图书馆的二十条训言

1、此刻打盹，你将做梦；而此刻学习，你将圆梦。

This moment will nap, you will have a dream; But this moment study, you will interpret a dream.

2、我荒废的今日，正是昨日殒身之人祈求的明日。

I leave uncultivated today, was precisely yesterday perishes tomorrow which person of the body implored.

3 觉得为时已晚的时候，恰恰是最早的时候。

Thought is already is late, exactly is the earliest time.

4、勿将今日之事拖到明日。

Not matter of the today will drag tomorrow.

5、学习时的苦痛是暂时的，未学到的痛苦是终生的。

Time the study pain is temporary, has not learned the pain is life-long.

6、学习这件事，不是缺乏时间，而是缺乏努力。

Studies this matter, lacks the time, but is lacks diligently.

7、幸福或许不排名次，但成功必排名次。

Perhaps happiness does not arrange the position, but succeeds must arrange the position.

8、学习并不是人生的全部。但，既然连人生的一部分——学习也无法征服，还能做什么呢？

The study certainly is not the life complete. But, since continually life part of-studies also is unable to conquer, what but also can make?

9、请享受无法回避的痛苦。

Please enjoy the pain which is unable to avoid.

10、只有比别人更早、更勤奋地努力，才能尝到成功的滋味。

only has compared to the others early, diligently diligently, can feel the successful taste.

11、谁也不能随随便便成功，它来自彻底的自我管理和毅力。

Nobody can casually succeed, it comes from the thorough self-control and the will.

12、时间在流逝。

The time is passing.

13、现在流的口水，将成为明天的眼泪。

Now drips the saliva, will become tomorrow the tear.

14、狗一样地学，绅士一样地玩。

The dog equally study, the gentleman equally plays.

15、今天不走，明天要跑。

Today does not walk, will have to run tomorrow.

16、投资未来的人是，忠于现实的人。

The investment future person will be, will be loyal to the reality person.

17、教育程度代表收入。

The education level represents the income.

18、一天过完，不会再来。

one day, has not been able again to come.

19、即使现在，对手也不停地翻动书页。

Even if the present, the match does not stop changes the page.

20、没有艰辛，便无所得。

Has not been difficult, then does not have attains'.

成功举办图书馆职工业务知识竞赛活动

为进一步加强和推动我馆业务建设的需要，提高图书馆员工的专业水平和服务能力，切切实实的在全馆形成“比、学、赶、帮”的工作氛围，掀起抓服务、钻业务、促发展的热潮。11月26日上午，图书馆举办了全馆职工业务知识竞赛，冯永财副馆长主持了活动。共有七个代表队参赛，全馆90多名职工参加了活动，经过紧张激烈地角逐，采编部荣获一等奖，办公室和自动化部荣获二等奖，临潼和雁塔流通部、阅览部荣获优秀奖，信息部获得优秀组织奖。



图书馆馆长为一等奖选手颁奖



全体参赛人员合影

王生全馆长做了总结讲话，要求广大职工重视业务知识的学习，为工作注入热情、激情、深情，紧紧围绕学校的发展目标，求真务实，与时俱进，不断改变管理手段，强化服务意识，创新服务模式，提高服务水平，完善藏书体系，改进馆藏布局，努力做好读者服务工作，为服务于教学科研做出应有的贡献。

西安科技大学第三届大学生网络检索竞赛成功举行

由图书馆、校团委、教务处、学生会联合举办的“西安科技大学第三届大学生网络检索知识竞赛”活动于10月22日在临潼校区图书馆国际学术报告厅隆重举行。此次活动受到了学生们的积极响应和热情参与，17个学院组织58个参赛小组近三百人报名参加。经过培训和预赛等环节，最终有6个参赛队进入决赛。

在决赛中，各个代表队发挥出色充分展示了他们的聪明才智、扎实的信息检索功底、娴熟的检索技能，最终计算机科学与技术学院代表队摘得桂冠，机械学院代表队和电气与控制工程学院代表队并列第二名，管理学院代表队、通信与信息工程学院代表队、材料科学与工程学院代表队三队并列第三名。

图书馆顺利完成2010级新生入馆教育工作

2010年9月10日，是我国第26个教师节。在这个特别的日子里，图书馆组织2010级全体新生近5000人，实地参观了临潼校区图书馆和地质博物馆。随后由图书馆信息部四位老师分批对全体新生做了有关图书馆概况、馆藏资源的分布及利用、读者服务的内容、做文明读者等相关知识的讲座。

本次培训活动共完成讲座13场。同学们对图书馆的资源与服务有了一个全面系统的了解，为他们有效利用图书馆奠定了良好的基础，图书馆的老师们度过了一个有意义的节日。



网络检索大赛比赛现场

图书馆馆长王生全为一等奖颁奖

新生排队参观图书馆

入馆教育会场

责任编辑：周妍 郭利伟
曹雅霞 申蓉



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) 85583064

邮箱：library@xust.edu.cn

网址：<http://lib.xust.edu.cn>