



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2011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
- » 我校第四届读书节成功举办

SCI ISTP

1/2011

西安科技大学图书馆主办

上半年图书馆活动掠影

领导关怀



党委书记刘德安一行到图书馆检查指导工作



校长苏三庆到图书馆检查指导工作



副校长杨更社到图书馆检查指导工作

综合治理及捐书活动



图书馆 2011 年综合治理目标责任书签订现场



贵州校友常文礼向图书馆捐赠图书



师生捐书活动现场

业务交流



馆长王生全、副馆长张治红参加 2011 年度陕西省高等学校图书情报工作会议



副馆长冯永财应邀在 2011 年陕西省图书情报界中青年学术年会上作专题报告



我馆部分业务骨干参加 2011 年陕西省图书情报界中青年学术年会

支部活动



图书馆全体党员走进革命老区追寻红色记忆



党支部组织党员修补破损图书

文体活动



我馆代表参加省高校图书馆乒乓球比赛



张峰、史姝婕同志参加我校庆祝建党 90 周年红色经典朗诵大赛



西安科技大学
XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

图书馆通讯



(内部交流)

2011 年第 1 期

(总第 3 期)

(2011 年 6 月 30 日)

主 办：西安科技大学图书馆

主 编：王生全

副 主 编：冯永财 张治红 陈 泉

责任编辑：郭利伟 曹雅霞 申 蓉

周 妍

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

工作计划

图书馆 2011 年工作要点..... 1

庆祝建党 90 周年专题

伟大的历程..... 2

支部活动..... 3

图书馆工作动态

上半年图书馆主要工作报告..... 4

我馆获多项科研资助项目及学术成果奖..... 6

捐书活动

奉献爱心做贡献 书心凝聚送希望——捐书倡议书..... 7

我校教职工和毕业生图书捐赠爱心榜..... 8

试用数据库介绍

龙源期刊网..... 9

读者培训工作

三大检索系统介绍及投稿知识讲座..... 10

第二届我与图书馆征文优秀作品选登

简单的丰富..... 11

参考咨询

国内外重要学术会议预告..... 13

上半年我校申请并授权的部分专利..... 17

上半年我校各学院被三大检索收录的部分论文..... 18

2010 年我校论文被三大检索收录情况分析..... 39

2009~2010 年我校被 CSSCI 收录的部分论文..... 40

第四届读书节活动

我校第四届读书节系列活动方案..... 42

我校第四届读书节活动获奖名单..... 43

图片新闻

上半年图书馆活动掠影..... 封二

我校第四届读书节活动掠影..... 封三

第四届读书节 LOGO 设计优秀作品选登..... 封四



工作计划

图书馆 2011 年工作要点

2011 年是“十二五”发展规划的开局之年，图书馆工作的指导思想是以制定的图书馆“十二五”发展规划为目标，以科学发展观思想为指导，抓好文献信息资源建设与阅览环境建设，进一步提升服务水平与服务质量，更好地为教学科研做好保障工作。

一、抓好图书馆“十二五”规划目标任务的分解与措施落实工作

结合学校与图书馆的“十二五”发展规划，分解好 2011 年的目标与任务，并制定相应保障措施，确保各项内容落到实处；结合“创先争优”活动与图书馆工作，落实好学校的目标任务，坚持科学发展观，更好地做好读者服务工作，为读者提供一个更加文明、舒适、和谐的阅览环境，使全体干部、党员、职工进一步统一思想，提高认识，增强职工主动为教学、科研、师生员工服务的意识；结合党政学习与思想政治教育工作，提高员工的综合素质；结合庆祝建党 90 周年，做好图书馆的宣传工作，开创图书馆事业的新局面。

二、加强文献资源建设工作

做好各类文献经费的预算工作，使用经费科学合理；组织好各类文献的招投标工作，确保文献资源采购的规范化管理；加强文献资源建设，提高馆藏质量，保证年新增生均图书达到 2.5 册以上，购置一定数量的电子文献，新增数据库 2 个以上，满足读者需求；广泛收集我校重点学科的文献资源，认真做好二次文献、三次文献的开发利用工作及文献资源的区域共建共享工作，提高对我校教学科研文献信息资源的保障能力。

三、加强图书馆基础设施建设

更新雁塔馆期刊阅览架；更新服务器，增加图书馆存储设备，提高网络设备存储能力；淘汰

一批旧电脑，更新临潼电子阅览室计算机，使读者阅览环境、上机环境与网页信息浏览环境进一步得到改善，更好地为读者服务；扩大图书馆馆藏面积，调整布局，使各种馆藏文献有序合理。

四、加强图书馆队伍建设

计划 2011 年引进图书馆专业人才 2 名；对专业性比较强的岗位，通过外派学习，争取拿到上岗证书；加强对外交流与合作，组织部室主任和业务骨干到省内外大学图书馆参观学习；抓好员工的业务知识培训，提高工作能力，全年安排员工培训不少于 5 次；做好工作人员的传、帮、带作用，让年轻同志尽快走向业务骨干岗位；在职工中广泛开展“四个一工程”（即读一本好书，撰写一篇读书体会，提交一份业务分析报告，参加一次业务交流），提高职工素质；组织好第三届职工演讲比赛。

五、加强图书馆的学术交流工作

积极组织员工申报各层次科研课题，提高学术水平；2011 年继续设立图书馆科研创新基金，鼓励员工针对图书馆文献信息资源建设与服务工作开展研究；做好 2010 年度图书馆基金项目的验收工作；开展好图书馆业务分析与交流活动；筹备并开好图书馆 2011 年学术交流大会；继续办好图书馆通讯；鼓励广大职工对外开展各类学术交流活动。

六、加强读者服务工作

以“世界读书日”为契机，开展西安科技大学第四届读书节活动，组织一系列读者服务宣传月活动。做好免费原文传递、学术讲座、读者培训及全校大学生网络检索知识竞赛等工作；更新图书馆主页，丰富图书馆网页内涵；加强与广大学生的联系，广泛吸收学生意见，不断改善读者服务工作；加强与院系的联系，做好下基层的信



息咨询服务工作。美化图书馆阅览环境，提高文化氛围；筹备好我校文献信息资源建设工作会议，进一步加强与各学院教师的联系，建立起学科专业的联系与沟通渠道，提高文献资源建设质量，提升服务水平。

七、搞好图书馆的规章制度建设

完善部分规章制度，印刷完成图书馆管理规章制度汇编。

八、搞好岗位考核与聘任工作

认真总结岗位聘任工作经验，完成三年一次的固定岗位聘任工作及岗位等级确认工作；建立健全年终考核工作指标体系，改进考核方式方法，提高考核工作质量。

九、积极开展文体活动，做好职工福利工作

组织好工会的各项活动，如运动会、乒乓球比赛、羽毛球比赛、春游、新年联欢会等活动，最大限度地调动全馆职工的积极性、参与性和创

造性，不断提高职工队伍整体素质建设和工会组织自身建设，进一步推进图书馆民主政治建设，抓好职代会和馆务公开工作，维护职工合法权益，推动图书馆可持续发展，为建设和谐图书馆而奋斗；要加大工会活动的支持力度，开展活动不少于5次，丰富广大职工的业余文化生活；开展一次兄弟院校间的比赛活动；加强职工的福利工作，如三八节、端午节、中秋节、元旦等节日，让广大职工满意，节日过得开心。

十、继续抓好安全稳定工作

召开安全工作会议，签订安全责任书；做好图书馆的防火、防盗、防水等工作，提高安全责任意识，确保图书馆各个工作区域万无一失；做好综合治理、创佳评差工作；积极开展文明窗口的评选工作，提高服务意识；完成对雁塔图书馆监控系统的安装与调试。

庆祝建党90周年专题



伟大的历程

中国共产党自1921年成立以来，为了求得民族独立和人民解放，实现国家的繁荣富强和人民的共同富裕，已经走过了九十年艰辛而辉煌的历程。

中国共产党是伟大的光荣的正确的党。从党的成立到新中国的诞生，是党领导的新民主主义革命阶段。从新中国成立到党的十一届三中全会以前，是党领导的从新民主主义转变为社会主义和建设社会主义的阶段。党的十一届三中全会以来，是党领导的改革开放和社会主义现代化建设的新时期。党和人民九十年的奋斗、求索，开拓出今天的局面，的确来之不易。

中国的革命是在半殖民地半封建的东方大国进行的。这一国情，决定了中国的革命和革命胜利后的建设都要走有中国特色的道路。中国共产党从诞生之日起，就把马克思列宁主义确立为自己的指导思想。在把马列主义同中国的实际相结合的过程中，经过多次的艰难曲折和对胜利与失败的反复比较，终于实现两次历史性的飞跃，产生了两大理论成果，即毛泽东思想、邓小平理论。正是在这两大理论成果的指引下，取得了新民主主义革命的胜利，建立了新中国和社会主义基本制度，开创了改革开放和社会主义现代化建设的新局面。这是中国共产党九十年历史的本质和主流。



支部活动

在中国共产党成立 90 周年之际，西安科技大学直属单位党委第一、二党支部以多种方式庆祝党的生日，抒发对党的由衷热爱和深情祝福，表达在党的领导下为我校教学科研服务的坚定信念。

◇ 第一党支部积极做好点评党员创先争优工作

1 月 5 日下午，直属单位党委第一党支部在雁塔校区图书馆一楼会议室召开了点评党员创先争优工作会议，进行党员自评、互评、支部书记点评。每位党员分别对自己在“创先争优”活动开展以来的主要成绩、情况评价、存在不足、今后努力方向等几方面做了深入的陈述和分析。支部书记做了总结性发言，提出意见和希望。

◇ 第一、二党支部深入进行“创先争优”活动，开展党员承诺制

3 月 18 日下午直属单位党委第一、二党支部分别在雁塔校区图书馆一层会议室和临潼校区图书馆学术报告厅召开党员大会，认真学习了直属单位党委[2011]1、2、3 号文件及教育部 2011 年工作要点。并正式启动 2011 年党员承诺制活动。

◇ 图书馆组织党员参观陕甘边照金革命根据地纪念馆

4 月 3 日，图书馆组织党员参观陕甘边照金革命根据地纪念馆，并在革命先烈纪念碑前学习《党员八项义务》，重温入党誓词，高歌《东方红》、《歌唱祖国》、《南泥湾》等经典革命歌曲。通过参观红色故里，缅怀革命老前辈的英雄事迹，使大家受到了一次深刻的革命传统教育，更加坚定了共产主义理想信念。

◇ 图书馆启动党员示范岗 深入开展“创先争优”活动

为了推动“创先争优”活动进一步深入开展，直属单位党委第一、二支部分别在雁塔校区图书馆和临潼校区图书馆启动党员示范岗，要求全体党员认真履行岗位职责，积极践行党员承诺，在工作、学习等方面起模范带头作用。

◇ 喜迎建党 90 周年，第一党支部新添两名正式党员

6 月 13 日，直属单位党委第一党支部在雁塔校区图书馆一层会议室召开党员会议，讨论王生全、程时星两位同志的转正事宜，经过申请人宣读转正申请、党员讨论评议、表决等环节，一致同意王生全、程时星两位同志成为中国共产党正式党员。

◇ 爱护图书，从我做起——全体党员修补图书馆破损图书

值此建党九十周年之际，图书馆全体党员于 2011 年 6 月 23 日上午在临潼校区图书馆进行了一次有意义的支部活动，对流通中破损的图书进行集中修补。

◇ 忆往昔，峥嵘岁月——图书馆党员观看《建党伟业》

为纪念中国共产党成立 90 周年，图书馆全体党员于 2011 年 6 月 23 日上午在临潼校区图书馆报告厅集体观看了红色电影《建党伟业》。

荣誉表彰

6 月 30 日下午，在我校庆祝中国共产党成立 90 周年暨先进集体、优秀个人表彰大会上，我馆多名共产党员受到表彰：陈泉同志被评为陕西高等学校优秀共产党员；于江舟、张峰、陈泉同志被评为西安科技大学 2009-2011 年度优秀共产党员；冯永财同志被评为西安科技大学 2009-2011 年度勤廉兼优先进个人；韩民生、李方、郭利伟同志被评为西安科技大学直属单位 2009-2011 年度优秀共产党员。



图书馆工作动态

上半年图书馆主要工作报道

◆2月25日下午,图书馆召开新学期工作部署会。馆长王生全主持会议,并做了2011年图书馆工作计划及近期工作安排。2011年图书馆要结合学校与图书馆的“十二五”发展规划,以“创先争优”活动为契机,强化自身综合素质,重点在文献资源、基础设施、读者服务、自动化建设、阅览环境、职工队伍、学术研究、规章制度、职工福利、安全稳定等十个方面建设好图书馆,为学校的教学科研做好优质服务。

◆为了不断地强化“读者第一,服务至上”的服务理念,不断提升我校图书馆的服务水平,图书馆今年寒假在向读者开放期刊阅览室的基础上,又新增了每周两次的图书外借阅览服务,获得校内师生一致好评。

◆2月27日上午,校纪委书记李智军等一行检查图书馆新学期开学准备情况。冯永财副馆长向李书记简要介绍了图书馆开学工作的准备情况,李书记对图书馆整体工作给予了充分肯定,希望图书馆发挥重要的作用,为教学科研做好优质服务。

◆2月28日上午,校长苏三庆、副校长李树刚、研究生院院长杜美利、资产与后勤处处长杜勇、校办副主任张冬生及相关部门负责人等一行到图书馆检查指导工作。

◆3月1日下午,校党委书记刘德安、副校长杨更社、副校长李树刚等来到图书馆进行调研工作。馆长王生全、副馆长冯永财接待刘书记一行。

◆3月4日下午,图书馆在临潼校区组织召开全馆2010年度部室业务工作分析交流大会,7个业务部室负责人对2010年所开展的业务工作进行了深层次的分析与交流。

◆3月14日至18日,信息部曹雅霞、周妍两位同志参加由教育部科技发展中心主办、南京理工大学承办的2011年教育部科技查新员培训班,并获得“教育部科技查新员资格证书”。

◆3月24日上午,洛阳理工学院韩振英副院长、图书馆馆长、基建处处长等一行7人,参观了我校临潼校区图书馆,对我校图书馆的现代化设施和先进的服务理念给予高度肯定。

◆4月1日下午,校工会在临潼校区举办第八届教职工登山活动。我馆40余名职工冒雨参加了比赛,并取得优异成绩,其中张红英同志获得女子组第1名。

◆4月2日,我校召开2010年度精神文明建设先进集体表彰大会,我馆信息部、临潼流通阅览部还书组、雁塔阅览部期刊阅览室荣获校“文明窗口”单位。

◆4月6日下午,图书馆在雁塔校区一楼报告厅召开2011年度治安综合治理工作会议,馆长王生全主持会议,副馆长冯永财代表馆领导班子作了题为《切实加强图书馆治安综合治理,努力为学校发展营造良好治安环境》的工作报告。

◆在校工会关于表彰2009—2010年度先进工会组织、优秀工会工作者及工会工作先进个人的决定(西科教工发[2011]1号)中,我馆冯永财同志荣获“优秀工会工作者”荣誉称号,韩民生、李方、张立功同志荣获“工会工作先进个人”荣誉称号。

◆4月11日,陕西省图书馆为了进一步加快各单位的数据提交进度和质量,在省图书馆三层电子阅览室对各单位数据提交员进行统一培训,我馆王慧同志参加了此次培训。培训的主要内容有“陕西图书馆学术成果发布平台管理规则”和“陕西图书馆学术成果发布平台数据提交步骤”等。



◆为了让读者及时看到英文报刊的最新文章，提高英文阅读能力，期刊阅览部创办了《英文报刊阅读》。该刊每周出一期，每期聚焦一个主题，所登文章遴选自 Xinhua News Agency 等世界主流媒体网络版。为了便于读者阅读，编者还对个别生词作了注解。从反馈情况看，读者对该刊给予充分肯定，并提出一些宝贵意见。

◆在4月20日下午至22日举办的校第九届体育节暨第四十届田径运动会上，我馆职工代表直属单位参加比赛，并取得了优异成绩。张红英同志分别在教工女子甲组400米比赛中获得第一名、在教工女子甲组200米比赛中获得第二名，袁建安同志在教工男子乙组铅球比赛中获得第三名，张立功同志在教工男子乙组跳远比赛中获得第四名，李培兰同志在教工女子乙组铅球比赛中获得第四名，耿国艺同志在教工女子乙组200米比赛中获得第四名。

◆5月4日，我馆张红英、姜利华、李文娟、王晓文四位同志在西安电子科技大学图书馆参加了由省高校图工委文献编目工作组和 CALIS 陕西省中心举办的《中国图书馆分类法》第五版培训班。

◆我馆自动化部同志利用今年五一放假时间，对我馆汇文服务器及两个校区40多台汇文客户端进行了升级。同时，安装汇文应用服务系统，为读者提供邮件自动通知服务，加强了图书馆与读者的互动，提高服务的及时性。

◆为了及时掌握广大读者的阅读倾向，本学期开始，期刊阅览部从2011年征订的1004种期刊中遴选了涵盖哲学、心理学、社会科学等内容的100种期刊进行期刊阅览量化调查。

◆5月11日，在我校组织的庆祝建党90周年红色经典朗诵大赛中，我馆张峰、史姝杰两位同志准备充分、发挥出色，饱含激情的朗诵赢得了观众的阵阵掌声，经过激烈角逐，最终荣获三等奖。

◆5月14日、15日、22日，在我校2011年教职工羽毛球赛中，我馆袁建安、李方、宋毓、郭利伟、耿国艺五位同志代表直属单位参加比赛，并取得优异的成绩。直属单位分工代表队荣获混合团体第二名，袁建安、李方获男子双打第二名，宋毓和网络中心陈阳获女子双打第四名。

◆5月16日，图书馆馆长王生全、副馆长冯永财带领办公室、自动化部等有关工作人员，对西安电子科技大学、陕西师范大学等兄弟院校图书馆自动化建设工作进行了调研。

◆5月17日，图书馆馆长王生全、副馆长冯永财、张治红带领办公室、自动化部同志到西安科技大学高新学院图书馆进行调研。高新学院副院长冯爱玲、图书馆馆长姜渭洪接待王馆长一行。

◆5月17日下午，图书馆在馆长办公室召开了门卫安全工作会议，会议由副馆长张治红主持，副馆长冯永财、各部室主任以及全体门卫参加了会议。

◆6月2日中午，在临潼校区图书馆二楼报告厅举行了图书馆新一届学生管理委员会成立大会。大会由副馆长张治红主持，办公室及各部室主任、图管会新一届组成人员共计四十余人参加了成立大会。

◆6月15日至18日，2011年度陕西省高等学校图书情报工作会议在延安大学图书馆举行，馆长王生全、副馆长张治红参加了会议。

◆6月20日，冯永财副馆长带领信息部、期刊阅览部的业务骨干一行十人赴西安理工大学图书馆考察交流。双方就图书馆资源建设、读者服务、情报研究、文检课教学、科技查新工作、特色数据库建设、自动化建设、讲座活动开展、图书馆文化建设、图书馆延伸服务等方面工作进行了深入的探讨与交流。

◆6月23日下午，图书馆在临潼校区召开部室管理工作经验交流会，馆领导及各部室主任、支部书记参加了会议，馆长王生全教授主持会议。各部室主任从工作管理经验、工作中存在的问题与困惑、今后工作思路与工作设想进行了汇报与交流。



喜讯

我馆获批一项 2011 年度陕西省教育厅科学研究计划专项课题及两项 2011 年度陕西省图书馆学会科研项目

在 2011 年教育厅专项科学研究基金项目申报中，我校图书馆申报的《构建陕西省区域图书馆联盟》研究项目（项目编号：11JK0352），通过专家评审，获得立项。该项目由高云燕同志主持，张峰、姜利华、陈泉、韩民生四名馆员参与，这也是图书馆获教育厅批准立项的第三项科研课题。

2011 年 5 月，接陕西省图书馆学会通知，由图书馆贾国柱和姜利华两位同志分别申报的《西安大学城联合存储书库建设研究》与《利益相关者参与逻辑下的高校图书馆治理研究》两项科研项目获批立项，这是图书馆继 2009 年以来荣获陕西省教育厅项目 3 项、学校高教研究项目 2 项、学校教改项目 2 项、学校培育基金项目 3 项、省图书馆学会科研项目 1 项以来新学期科研方面取得的新成绩。近年来图书馆多措并举提高大家科研能力，提升学术水平。图书馆通过设立创新项目基金、召开学术大会、举办学术讲座、举行业务知识竞赛、开展业务分析报告交流、完善学术奖励制度等多项科研攻关策略，使图书馆的科研实力进一步提高。

我馆获多项陕西省图书馆学会第八届学术成果奖

5 月 12 日，陕西省图书馆学会学术研究委员会召开会议，进行了第八次学术成果评奖。参与本次评奖活动的有 34 家会员单位的 133 项学术成果。经过评审，我馆 1 项成果获一等奖，3 项成果获二等奖，2 项成果获三等奖。

奖项	作者	题目	出处（出版社）	卷期（时间）
一等奖	陈 泉	网络信息资源检索与利用	清华大学出版社	2010.8
二等奖	沈 思	基于关联规则和 Multi-Agent 的个性化信息推荐研究	图书情报工作	2009（23）
	姜利华	我国图书馆核心价值的实现途径	四川图书馆学报	2009（4）
	曹雅霞	西北地区高校图书馆特色数据库建设的现状调查与分析	现代情报	2010（4）
三等奖	高云燕	流动图书馆历史及概况研究	新世纪图书馆	2009（12）
	贺秀英	依托重点学科建设之文献资源建设的思考	技术与创新管理	2010（6）



捐书活动

奉献爱心做贡献 书心凝聚送希望

——全校教职工及毕业生捐书活动倡议书

全校广大教职员和毕业生们：

图书馆作为学校的文献信息中心，对学校的教学、科研、人才培养起着极其重要的作用。自古以来多少名人学者与图书馆结下了不解之缘，莘莘学子谁不渴望从图书馆中汲取知识的营养。图书馆的发展水平是衡量学校总体发展水平的一个重要标志，建一流的学校，需要建一流的图书馆，建一流的图书馆需要大家共同的关心和支持，科大是我家，建设发展靠大家。在此，我们向全校教职工和毕业生们发出倡议：让我们携起手来，奉献爱心，将自己身边不用的书籍捐赠给图书馆，让书籍继续发挥它应有的作用吧！

老师们，书页因为翻动而飞翔，知识因为分享而流淌，别让那些和你相依相伴、走过美好岁月的书籍束之高阁，布满粉尘，伸出你的手，捐赠出来，留一份真情，传递一片希望。捐一册书，知识的海洋中融入了您的一滴水，您的思想就如同海洋一样辽阔宽广；捐一册书，校园文化建设中增添了您的一朵花，您的精神将如同花朵一样绽放馨香。一册书不为少，百册书不算多，您的捐赠也许有限，但我们相信聚沙成塔的力量——涓涓细流，汇集成海；拳拳爱心，感动一生——您的慷慨捐赠定会让更多的学生受益，也会使书的价值随着您的境界得到升华。

同学们，你们曾经读过的好书，用过的教材和习题集，也许在你们心中已无太多价值，但对其他人未必不是一种财富，你可以将它们留给母校的图书馆，图书馆将为你搭建一个爱心传递的平台，把这些好书免费提供给那些更需要它们的同学，继续发挥它们的作用。使书的价值得到延续利用，也留下了自己的一份爱心。

中华民族素有乐善好施和物尽其用的美德，您的善举，可能使其他人受益匪浅，图书馆有您的关心和支持一定会办得更好更充实。我们期望您为丰富图书馆的藏书，为更好地满足读者的需求贡献您的力量。无论是个人著作还是私人藏书均欢迎捐赠，我们也期望您宣传和发动您的朋友、同事、校友、同学捐赠图书。我们在此表示衷心感谢！

赠人玫瑰，手有余香，大厦巍然，梁椽共举，慷慨捐书，以资后人。也许一个人的捐赠有限，但涓涓细流，汇聚成海，有你们的踊跃参与，一定可以使图书馆汇集的情意更加浓厚。我们期待着广大教职工与毕业生们的支持与帮助！积极行动起来，踊跃捐书吧，期待您跟我们联系！





我校教职工图书捐赠爱心榜

(截止2011年7月1日)

序号	单位	捐赠人姓名	捐书册数	序号	单位	捐赠人姓名	捐书册数
1	校办	苏三庆	5	25	离退处	褚维盘	24
2	校办	樊建武	84	26	离退处	秦庚孝	6
3	图书馆	王生全	7	27	离退处	潘国斌	21
4	图书馆	冯永财	10	28	离退处	邱成凯	8
5	图书馆	张治红	10	29	离退处	李中文	20
6	图书馆	张峰	8	30	离退处	党筱玉	21
7	图书馆	陈泉	7	31	离退处	黄耀录、李玉琴	21
8	机械学院	郭卫	15(3套)	32	离退处	杨坚	30
9	化工学院	周安宁	10	33	离退处	陈冠增	133
10	化工学院	杨志远	6	34	离退处	王英才	109
11	化工学院	刘登峰	145	35	离退处	史正有、郝瑛	50
12	地环学院	王念秦	4	36	离退处	刘冠姝、王树仁	305
13	地环学院	刘永娟	8	37	离退处	李维坚、张燕美	218
14	计算机学院	陈泽治	120	38	离退处	韩庆达	106
15	管理学院	尚梅	28	39	离退处	杨作勋	4
16	管理学院	白芙蓉	22	40	离退处	徐永征	24
17	外语学院	张建昌	100	41	离退处	刘净	10
18	艺术学院	系办赠	25	42	离退处	唐祖章	63
19	思政部	周静	1	43	离退处	梁炜	84
20	体育部	向斌	5	44	离退处	陈明镖	20
21	大学研究院	李学文	20	45	离退处	郭长生	40
22	离退处	杨仲平	34	46	离退处	王大鹏	98
23	离退处	梁绍邈、郭敏	231	47	离退处	李斌	7
24	离退处	宁文斌、梁月兰	126	48	离退处	毛开友	14
合计				2445(册)			

我校毕业生图书捐赠爱心榜

(截止2011年7月1日)

序号	单位	捐书册数	序号	单位	捐书册数
1	电气与控制工程学院	114	8	机械工程学院	231
2	通信与信息工程学院	151	9	思政部	29
3	管理学院	178	10	地质与环境学院	206
4	材料科学与工程学院	83	11	能源学院	108
5	人文与外国语学院	174	12	建筑与土木工程学院	93
6	化学与化工学院	130	13	继续教育学院	44
7	测绘科学与技术学院	159	14	理学院	125
合计			1825(册)		



试用数据库简介

《龙源期刊网》

龙源期刊网是龙源国际集团的核心企业,是以中国为基地、面向全球服务的数字化传媒聚合平台。2004年国内网站开通,3000家中国主流期刊杂志授权,其产品特色:(1)人文名刊荟萃。内容涵盖时政新闻、经济法律、管理财经、社科历史、文学文摘、健康生活等多种类别;(2)网络同步出版;(3)多版立体阅读。龙源电子期刊网络出版与阅读平台提供了整刊版、专题版、原文原貌版、语音版等多版本的内容资源服务;(4)读者互动交流。推出了与读者实现互动交流的投荐稿中心、龙源博客等知识互动服务;(5)无需下载浏览器。试用期间,师生在学校局域网范围内进入该网址,即可免费任意浏览龙源资源,使用方便快捷。

试用网址: <http://xust.vip.qikan.com/text/text.aspx>

试用时间: 2011年5月6日—2011年8月5日

《金图国际外文原版数字图书馆》

金图国际外文数字图书馆(KIFDL)是由北京金图国际开创,联合美国出版在线、麦克索斯两家国外的数据商引进近8万种原版的外文电子图书,其中90%以上为2002年以后出版的新书,内容涉及:科学、技术、音乐、医学、生命科学、军事、计算机科学、经济、工商、文学、历史、艺术、社会与行为科学、哲学、心理学、农业、教育学等。

试用网址: <http://121.101.213.122/kingbookwaiwen/>

试用时间: 2010年11月5日—2011年7月31日

《NoteFirst 文献管理软件》

NoteFirst是新一代的网络版文献管理软件,其核心功能是帮助读者高效地利用数字文献资源:包括检索并管理所获得的文献资料;在撰写论文时自动插入引文标示,并且按照不同的期刊格式自动形成文后的参考文献列表。NoteFirst还在传统的参考文献管理软件基础上,增加了好友之间的文献交流共享等功能,能够帮您与同事好友进行交流,共同寻找、开发和利用参考文献资源,实现科研协作。NoteFirst全面支持国标,支持多语言方案,并支持SCI、EI收录期刊所要求的双语参考文献自动形成等功能。NoteFirst在结构上采用了网络版的设计,避免了用户在不同电脑中导入导出个人文献数据库的烦恼。

试用网址: <http://www.notefirst.com/download/>

试用时间: 2011年6月10日—2011年12月10日

《VIPExam 考试学习资源数据库》

VIPExam考试学习资源数据库是专为大学生研发的集日常学习、考前练习、在线考试等功能于一体的教育资源数据库系统,与一般数据库显著不同的是,VIPExam数据库中的全部试卷均由高校教师严格把关,试题来源权威,版权清晰透明。VIPExam数据库目前是国内收录学科种类最全面、历年真题试卷收全率最高、试卷更新速度最快的考试学习资源数据库。

在收录学科范围方面,VIPExam内容涵盖英语、计算机、公务员、考研、财会、职业资格、专升本等十大专辑520余小类考试科目,几乎囊括了全部学生关注的考试科目。

试用网址: <http://www.vipexam.org/>

试用时间: 2011年6月21日—2011年12月31日



读者培训工作

万方数据知识服务平台资源特色及使用介绍培训

4月7日下午,图书馆邀请万方数据培训讲师许薇在临潼图书馆二层国际学术报告厅为我校师生做了“万方知识数据服务平台资源特色及使用介绍”的培训讲座。此次培训主要从检索着

手,介绍万方数据的各种资源,诸如学位论文、会议论文、数字化期刊、科技视频等方面。万方数据资源对论文写作、项目建立、科学研究等方面有很大的帮助,受到广大师生的欢迎。

老朋友 新变化——CNKI 数字资源讲座

4月14日下午,图书馆邀请 CNKI 数据库培训讲师于文元在临潼图书馆二层国际学术报告厅为我校师生做了“老朋友 新变化——CNKI 数字资源”的培训讲座。CNKI 数据库是我校师生使用率最高的数据库之一,《中国知识资源总库》是中国知网的核心资源,主要包涵了学术期

刊、国内外标准、优秀硕士博士论文、重要会议论文、重要报纸、图书、年鉴、专利、国家科技成果以及部分外文数据库等重要内容,为师生的学习、学术研究、科学决策提供重要依据。本次培训主要结合实例介绍了 CNKI 数字资源及检索功能的变化,受到广大师生的欢迎。

文献资料搜集与毕业论文写作知识讲座

为配合各学院做好2011届毕业论文(设计)工作,帮助毕业班同学学习科学有效地搜集和利用文献资料完成毕业论文写作,图书馆于4月15日下午在图书馆一楼学术报告厅举办了针对毕业生的“文献资料搜集与毕业论文写作”专题

培训讲座。此次培训重点介绍了论文写作与文献资料的关系、西安科技大学学位论文写作规范、如何收集与整理文献资料等内容,为同学们的毕业论文写作奠定了基础,受到大四学生及研究生的热烈欢迎。

文献资源利用及免费原文传递知识培训

为了满足我校广大师生对文献信息的需求,更好地为教学科研服务,图书馆于4月13日下午在图书馆二楼报告厅举办了“文献资源利用及免费原文传递知识”培训讲座,培训主要从图书

馆馆藏文献资源及免费原文传递服务两个方面进行了介绍,并进行现场答疑,我校部分教师和学生参加了此次讲座。通过培训,读者不仅进一步了解了图书馆的文献资源,而且掌握了原文传递的方法。

三大检索系统介绍及投稿知识讲座

为了使我校师生了解世界著名三大检索系统(SCI、EI、ISTP)的收录及检索技巧,进而提高我校论文被三大检索系统收录的几率,图书馆于2011年5月11日下午在雁塔校区图书馆一层学术报告厅为全校师生作了题目为“三大检索系统介绍及投稿知识”的专题培训,内容包括三

大检索系统简介、三大检索系统收录检索技巧、三大检索收录我校论文分析及三大检索系统投稿知识等,受到教师及研究生的热烈欢迎,有近百名师生参加了此次培训,会场气氛活跃,得到了师生广泛好评。



第二届“我与图书馆征文”优秀作品选登

简单的丰富

人文与社会科学学院汉语言文学 0701 班 马季

一

一直想为图书馆写点什么，可总是觉得难以下笔。那种感觉，它太过宏大，宏大到你难以把握；同时它又太细微，细微到你难以捕捉。仿佛是“润物细无声”，在那一进一出之间，你已经领略过古今大贤的风范，知道了人世间有怎样一种辉煌壮丽的人格形象，在一吞一吐之中，你已经完成了一次精神世界的拓荒，明白了宇宙中有一种永恒的法则等待你去揭晓。

在阅读中，你不得不惊叹人类曾有过那么多高深的思考、缜密的逻辑、优美的叙述。而它们中间所传递的精神，也往往在不知不觉之间渗透到你思维的最深处。一个人的独立人格和自由灵魂，也正是在这一次次的阅读中逐渐走向完整。如果人世间缺少了阅读，那该疏远了一个何等丰富美丽的世界。人类文化的代代传承，也正是靠了那一本本历经战乱小心翼翼保存下来的古籍善本。

古籍善本的不断流传与翻印，藏书楼的兴起，仿佛形成了一种精神传接，这之中既有对以往精神人格的继承，又有后代学人的不断发展。而这种精神传接具体到一所大学，便凝聚成一个明晰的形象，那就是图书馆。

二

我对图书馆的最初印象，还是三年前的一个黄昏时分，当我第一次踏入这个陌生的校园，就被眼前这个优美的建筑吸引住了，夕阳的余晖映照“图书馆”三个大字，庄重而又灵动，饱含着浓浓的人文气息。右边高高耸立的时钟，仿佛在昭示着时光虽逝，但馆内藏书的精神价值却永远不会过时。

入学教育的那几天，学校组织大一新生参观图书馆。旅管专业的学姐领着我们一层层参观，从一楼的电子阅览室，地质博物馆，逐次上去，到二楼的社科馆，工业技术馆，三楼的期刊、过刊阅览室等等，使我对图书馆有了一个初步的认识，知道自己需要的书大概都在什么地方。

刚入学那会儿，发借阅证也就是所谓的“三证”的时候，独独少了我的。焦急万分之下去借阅处问询，图书馆的工作人员告诉我，办理出来的一部分证件有问题，需要重新办理，让我两周之后再拿。结果两周之后我再去取，又被告知数据库中没有我的照片信息，让我去信息采集处补照之后才能办理，又过了漫长的两周，我终于拿到了自己的三证。这算是我与图书馆情结中的一段小小的插曲，现在想来还颇有意思。

那以后，图书馆成了我经常光顾的地方。从莎士比亚到汤显祖，从亚里士多德到刘勰，从柏拉图到孔子，从柏拉图到张爱玲。只要喜欢的，都拿来看看，当然这之中会遇到不少艰涩难懂的书，但我也并不灰心气馁。有时候读到某处，竟然发现自己的想法和某位大师不谋而合，而书中的论述却更为详备完整，解答了自己不少疑惑，此时便欣喜万分，正应了五柳先生的那句话“好读书，不求甚解，每有会意，便欣然忘食”。更多的时候，是在图书馆漫无目的的自然找寻，往往就在某个书架的一层，猛然间遇到令自己眼前一亮的书，拿来一读之下，仿佛遇到故交一般，此中欢乐，若非个中人很难体会到。有些书，或是因为年代久远购置不易；或是因为价格不菲吝于购买，然而在图书馆往往会有意外收获，发现它正静静躲在书架的某个角落等待着你。



春去秋来，我的借阅记录日渐丰盈，但丰盈的不光是记录，同时我的思想也在这一次阅读中获得了拓荒。实话说，我从不欣赏那些靠记忆获取的知识的阅读方式，不喜欢那种穷尽枝节的学究式的读书方法，更不喜欢那种局于专业领域的功利偏狭的阅读方式。我之喜欢读书，完全在于透过阅读获得的是一种思维方式，欣赏那些与自己相异但却无比辉煌的精神境界。阅读就是一次延展，由一个圆点向四周生发开去，由一个作家到另一个作家，由这本书到那本书，不断引领你攀向更高的山峰，体验“一览众山小”的感觉。

图书馆少不了新进的那些书脊挺拔的新书，但也有躲在一边默默享受安静松脆泛黄的老书，在新与旧之间画出的不正是图书馆由简单走向丰富的圈圈年轮吗？

三

去年冬天，图书馆换了新的门禁系统。每天早上和傍晚，伴随着晨雾和余晖，学子们静静地排着长队在图书馆门口等候入馆，有时长队竟跨过环道，直排到综合楼的门口，成为了学校一道新的靓丽风景。春晖、夏雨、秋露、冬雪，变幻的只是窗外风景，不变的确是那一颗颗求知上进的心灵。

晚上的图书馆更是学生济济，多数时候人总是多到连低矮的书架上也趴满学生的程度。来自习的同学总是早早的就占下了座位，有时竟是人未到，但桌上赫然摆着占座者的书籍文具。虽然有时也会为此感到气闷，但是转念一想，这里边不也体现出科大学子们勤奋好学的一面么。虽然图书馆内门庭若市，却没有街市间的喧嚣与浮躁；虽然安静，洋溢出的却是生命的真诚与渴望。

四

著名文化学者余秋雨在《藏书忧》中曾经写到：

走进书房，就仿佛走进了人类历史文化的漫长历史当中，鸟瞰着广阔的世界，游弋于无数闪闪烁烁的只能星座之间，我突然变得琐小，又突然变得宏大，书房成了一个典仪，操持着生命的

盈亏缩胀。

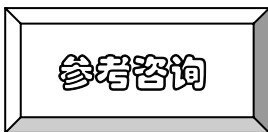
对于学生来说，大学的图书馆也正是这么一个精神道场。一个学校有多少高楼大厦，多少繁花碧草，多少现代化的设备，也不及图书馆能够传达它的真实的精神风貌。图书馆是一所学校的精神巢穴，是一所学校的生命禅床。图书馆所吐纳的不仅仅是自身藏书的不断丰盈，更是对届届学子精神生命的构筑。当你坐拥书城，享受着其中的祥和与静谧，摊开一本洁净的好书，与古今圣贤展开对话的时候，心境定然会豁然许多。没有凿壁偷光、没有红袖添香、没有囊萤映雪，但是在一次次的阅读中，却体会到了什么叫“天地大观入吾眼”；在一次次的阅读中，渐渐与某些大师接上了头，与他们心心相印，对此我只能解释为或许我们的生命与他的生命有某种同构关系，他是我们精神血缘上的前辈姻亲。

英国作家罗曼罗兰曾说：“每一个作家都需要为自己构筑一个心理的单间。”在我看来，在今天这样一个时代，每一个知识人都有必要为自己构筑起能够撑持自己人生道义的一个心理单间，获得属于自己的精神生长领域。在今天，很少人再会抱定“学而优则仕”、“书中自有黄金屋”这样的信念去读书了，读书业已成为一个现代知识人生命中所不可或缺的部分。

五

黄庭坚曾说过：“三日不读书，便觉言语无味，面目可憎。”在我看来，这绝不是造作之言，而是来自诗人生命本能的体验。因此做一个终生的阅读者，在阅读中你会体会到精神世界的重铸和完善，体会到世间百态的甘苦辛酸。人世间最为自足的是思想，珍惜你拥有图书馆的时光，它会让你更加丰富和睿智，走向完善。（本文荣获第二届“我与图书馆”征文一等奖）





国内外重要学术会议预告

(2011年10月~2012年3月)

会议名称	第三届计算力学国际会议暨第二届计算结构工程国际会议
所属学科	计算数学与科学工程计算、一般力学与力学基础、固体力学、建筑学与建筑技术、土木工程
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2011-12-05----2011-12-07
会议地点	台湾省 台北市
主办单位	Taiwan University
会议网站	http://iscm3.caece.net/

会议名称	第十届全国信息隐藏暨多媒体信息安全学术大会 (CIHW)
所属学科	信息安全、自动化技术应用
会议类型	国内会议
是否检索	ISTP
会议时间	2012-03-01
会议地点	北京市
主办单位	中国力学学会岩土力学专业委员会
会议网站	http://www.leaderstudio.net/

会议名称	2012 年智能控制、自动检测与高端装备国际研讨会
所属学科	计算机应用技术、人工智能、电子工程、自动控制理论与技术、自动化技术应用、控制系统仿真技术、机械学、机械制造与机床技术、材料成形制造与设备、专用机械、动力机械工程
会议类型	国际会议
是否检索	EI
会议时间	2012-03-17----2012-03-19
会议地点	北京市
主办单位	北京印刷学院和北京邮电大学
会议网站	http://leaderstudio.net/ICADE2012/PS.html

会议名称	2011 IEEE 交通运输与机电工程技术国际会议 (TMEE2011)
所属学科	计算数学与科学工程计算、计算机科学、信息安全、人工智能、信号与信息处理、电子工程、自动控制理论与技术、自动化技术应用、控制系统仿真技术、电机与电器、土木工程
会议类型	国际会议
是否检索	ISTP EI
会议时间	2011-12-16 -----2011-12-18
会议地点	吉林省 长春市
主办单位	IEEE SMC 学会、吉林大学
会议网站	http://tmee2011.jlu.edu.cn

会议名称	2011 数字、智能、制造技术与机械自动化国际学术会议
所属学科	计算数学与科学工程计算、流体力学、信息安全、信号与信息处理、电子工程、材料科学基础学科、材料加工与处理、自动控制理论与技术、控制系统仿真技术、机械制造与机床技术、电机与电器、动力机械工程
会议类型	国际会议
是否检索	EI 择优 SCI
会议时间	2011-12-24 ----2011-12-25
会议地点	湖北省 武汉市
主办单位	武汉科技大学
会议主题	数字、智能、制造技术与机械自动化
会议网站	http://www.mamtconf.org/

会议名称	第二届材料科学与工程应用国际会议
所属学科	材料科学基础学科、纳米科学与技术、金属材料、无机非金属材料、高分子材料、材料加工与处理、动力机械工程、再生能源技术与工程、石油与天然气工程及钻采工程、矿业工程、土木工程
会议类型	国际会议
是否检索	ISTP EI
会议时间	2012-01-07----2012-01-08
会议地点	陕西省 西安市
主办单位	Trans Tech Publications 和长安大学
会议主题	材料科学、工程应用、新材料、功能材料
会议网站	http://www.icmse.org/



会议名称	2011年精密工程与特种加工国际会议
所属学科	纳米科学与技术、材料加工与处理、自动化技术应用、仪器仪表与装置、导航、制导与传感技术、机械制造与机床技术、材料成形制造与设备
会议类型	国际会议
是否检索	EI
会议时间	2011-12-09 ---2011-12-11
会议地点	陕西省 西安市
主办单位	西安工业大学
会议网站	http://www.pentm.org

会议名称	第四届国际并行结构、算法与程序设计学术会议
所属学科	计算数学与科学与工程计算、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、通信技术
会议类型	国际会议
是否检索	EI
会议时间	2011-12-09 ---2011-12-11
会议地点	天津市
主办单位	天津工业大学, 中国科技大学, 广西大学, 大连理工大学
会议网站	http://conf.tjpu.edu.cn/PAAP2011

会议名称	2011年第三届计算智能与软件工程国际会议
所属学科	应用数学、计算机科学理论、计算机系统结构与软硬件、计算机应用技术、计算机网络、信息安全、信号与信息处理
会议类型	国际会议
是否检索	ISTP EI
会议时间	2011-12-09 ---2011-12-11
会议地点	湖北省 武汉市
主办单位	IEEE 武汉分会
会议网站	http://www.ciseng.org/2011

会议名称	第四届无线、移动及多媒体网络国际会议 (ICWMMN2011)
所属学科	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、信号与信息处理
会议类型	国际会议
是否检索	ISTP EI
会议时间	2011-11-27 ---2011-11-30
会议地点	北京市
主办单位	IET, The IET Beijing Branch, China Beijing Jiaotong University, China
会议网站	http://icwmmn.bjtu.edu.cn/

会议名称	第三届图像分析与信号处理国际会议
所属学科	信号与信息处理
会议类型	国际会议
是否检索	ISTP EI
会议时间	2011-10-21 ---2011-10-23
会议地点	广东省 深圳市
主办单位	华中师范大学
会议网站	http://iasp2011.ccnu.edu.cn/

会议名称	第二届系统科学、工程设计与制造业信息化国际学术会议
所属学科	计算机应用技术、人工智能、自动控制理论与技术、机械学
会议类型	国际会议
是否检索	EI
会议时间	2011-10-22 --- 2011-10-23
会议地点	贵州省 贵阳市
主办单位	IEEE 成都分会、Aurel Vlaicu University of Arad、贵州大学
会议网站	http://www.sem-conf.org/

会议名称	2011 IEEE 信息论与信息安全国际会议 (ICITIS2011)
所属学科	计算数学与科学与工程计算、概率论与数理统计、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、信息安全、人工智能、信号与信息处理、电子工程
会议类型	国际会议
是否检索	ISTP EI
会议时间	2011-11-04 --- 2011-11-06
会议地点	浙江省 杭州市
主办单位	IEEE Beijing Section、Nanjing Section
会议网站	http://www.leaderstudio.net

会议名称	2011年计算与信息科学国际学术会议
所属学科	计算数学与科学与工程计算、应用数学、生物信息学、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、信息安全、人工智能、信号与信息处理
会议类型	国际会议
是否检索	ISTP EI
会议时间	2011-10-21 ---2011-10-23
会议地点	四川省 成都市
主办单位	University of Kentucky, USA
会议网站	http://www.iccis.net



会议名称	2011 第十届中国国际纳米科技（杭州）研讨会
所属学科	纳米科学与技术
会议类型	国际会议
是否检索	SCI ISTP EI
会议时间	2011-10-26 ---2011-10-30
会议地点	浙江省 杭州市
主办单位	中国微米纳米技术学会&IEEE-NTC
会议网站	http://2011nano.dconference.cn

会议名称	The 1st Annual World Congress of Nano-S&T
所属学科	光学、材料科学基础学科、纳米科学与技术
会议类型	国际会议
是否检索	ISTP EI
会议时间	2011-10-23 ---2011-10-26
会议地点	辽宁省 大连市
主办单位	Information Research Center of International Talent, SAFEA
会议网站	http://www.bitconferences.com/nano2011/

会议名称	中国化学会第四届全国分子手性学术研讨会
所属学科	无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-11-10 --- 2011-11-13
会议地点	浙江省 杭州市
主办单位	中国化学会
会议网站	http://www.ccs.ac.cn/news/?hid=287

会议名称	第五届中国国际隧道工程研讨会
所属学科	矿业工程、建筑学与建筑技术、土木工程、水利工程、岩土工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-11-10 --- 2011-11-12
会议地点	上海市
主办单位	中国土木工程学会、上海市土木工程学会
会议网站	http://www.stec.net/directorate/directorate_Detail.asp?id=8795

会议名称	第三届中国能源科学家论坛
所属学科	能源技术基础与储能节能、再生能源技术与工程、矿业工程
会议类型	国内会议
是否检索	ISTP
会议时间	2011-10-21 --- 2011-10-24
会议地点	北京市
主办单位	中国能源学会
会议主题	我国能源未来发展战略及对策、煤炭的清洁利用
会议网站	http://www.zgnylt.org

会议名称	第十届中国国际地球电磁学术讨论会
所属学科	地球物理
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-11-18 --- 2011-11-20
会议地点	江西省 南昌市
主办单位	中国地球物理学会地球电磁专业委员会
会议主题	迎接地球电磁技术发展的机遇和挑战
会议网站	http://www.isai2010.org

会议名称	2011 年全国压电和声波理论及器件应用研讨会
所属学科	一般力学与力学基础、固体力学、声学、材料科学基础学科、复合材料、机械学、机械制造与机床技术
会议类型	国内会议
是否检索	EI
会议时间	2011-12-09 --- 2011-12-11
会议地点	广东省 深圳市
主办单位	中国科学院深圳先进技术研究院
会议网站	http://web.siat.ac.cn/spawda2011

会议名称	2011 年第十六届中国信息经济学会学术年会暨第三届博士生论坛
所属学科	信号与信息处理、图书馆、情报与档案管理、理论经济学、应用经济学
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2011-11-11
会议地点	江西省 南昌市
主办单位	中国信息经济学会基础理论专业委员会
会议网站	http://sit.jxufe.edu.cn/cies2011



会议名称	澳门 2011 年会计与金融国际学术研讨会	会议名称	第八届中国通信学会学术年会
所属学科	管理科学与工程、工商管理、应用经济学	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、信息安全、人工智能、信号与信息处理、通信技术
会议类型	国内会议	会议类型	国内会议
是否检索	不详	是否检索	ISTP
会议时间	2011-11-21 --- 2011-11-24	会议时间	2011-12-01
会议地点	澳门特别行政区	会议地点	北京市
主办单位	澳门会计与财务金融学会	主办单位	中国通信学会
会议网站	http://www.macaoafa.org	会议网站	http://www.leaderstudio.net

会议名称	中国地质学会 2011 年学术年会	会议名称	2011 年中国电机工程学会年会
所属学科	矿物与岩石学、构造地质、地球化学与矿床、地球物理	所属学科	电子工程、电力电子、电机与电器、电力、高压与绝缘
会议类型	国内会议	会议类型	国内会议
是否检索	不详	是否检索	不详
会议时间	2011-10-31	会议时间	2011-11-01
会议地点	北京市	会议地点	贵州省 贵阳市
主办单位	中国地质学会	主办单位	中国电机工程学会
会议主题	支撑、引领为实现地质找矿重大突破服务	会议主题	电力安全与绿色发展
会议网站	http://www.geosociety.org.cn/N_Detail.asp?nid=1379	会议网站	http://www.csee.org.cn/data/uploadfile/20110510/20110510163613421.pdf

(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)

读者排行榜

2011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
邵静	1004040122	本科生一(理工)	土木工程(单)1001	91	1
李静	1002070209	本科生三(文科)	旅游管理 1002	84	2
马悦	1002010224	本科生三(文科)	会计学 1002	76	3
韩亚红	1002010219	本科生三(文科)	会计学 1002	71	4
张蒲临	20080055	硕士研究生	理学院	63	5
宋永廷	200907326	硕士研究生	通信学院 研 07 班	63	5
梅莉	200913684	硕士研究生	管理学院 研 13 班	63	5
郑英芝	1009030206	本科生一(理工)	资源勘查工程 1002	62	8
王栋栋	1006060121	本科生一(理工)	电气工程及其自动化 1001	62	8
李阳	20080144	硕士研究生	电控学院研 08 级 06 班	59	10



我校教师申请并授权的发明专利

(2010.12.16~2011.6.30 按公开(公告)日排序)

- 1、【申请号】 201010253249.5
【申请日】 2010.08.12
【名称】 刚柔复合结构模板及其沿空留巷隔墙施工方法
【公开(公告)号】 CN 101936065A
【公开(公告)日】 2011.01.05
【主分类号】 E04G9/10(2006.01)I
【分类号】 E04G9/10(2006.01)I;
E04G11/06(2006.01)I;E21F15/04(2006.01)I
【申请(专利权)人】 惠兴田
【发明(设计)人】 惠兴田
- 2、【申请号】 200910024137.X
【申请日】 2009.09.30
【名称】 一种可缩混凝土碇与锚杆联合支护系统及施工方法
【公开(公告)号】 CN101975073A
【公开(公告)日】 2011.02.16
【主分类号】 E21D21/00(2006.01)I
【分类号】 E21D21/00(2006.01)I;
E21D11/10(2006.01)I
【申请(专利权)人】 王晓利
【发明(设计)人】 王晓利;吴玉意
- 3、【申请号】 200910219440.5
【申请日】 2009.12.11
【名称】 一种新型重金属螯合剂的制备方法
【公开(公告)号】 CN102092831A
【公开(公告)日】 2011.06.15
【主分类号】 C02F1/58(2006.01)I
【分类号】 C02F1/58(2006.01)I;
C02F101/20(2006.01)N
【申请(专利权)人】 刘转年;韩晓刚
【发明(设计)人】 刘转年;韩晓刚
- 4、【申请号】 200910219442.4
【申请日】 2009.12.11
【名称】 一种高选择性 Cr⁶⁺捕集剂的制备方法
【公开(公告)号】 CN102092873A
【公开(公告)日】 2011.06.15
【主分类号】 C02F9/04(2006.01)I
【分类号】 C02F9/04(2006.01)I;
C02F101/22(2006.01)N
【申请(专利权)人】 刘转年;韩晓刚
【发明(设计)人】 刘转年;韩晓刚

我校教师申请并授权的实用新型专利

(2010.12.16~2011.6.30 按公开(公告)日排序)

- 1、【申请号】 201020291939.5
【申请日】 2010.08.12
【名称】 一种刚柔复合结构模板
【公开(公告)号】 CN201747385U
【公开(公告)日】 2011.02.16
【主分类号】 E21D11/10(2006.01)I
【分类号】 E21D11/10(2006.01)I;
E04G9/10(2006.01)I
【申请(专利权)人】 惠兴田
【发明(设计)人】 惠兴田
- 2、【申请号】 201020527657.0
【申请日】 2010.09.14
【名称】 无外接气源矿井巷道快速封堵装置
【公开(公告)号】 CN201802413U
【公开(公告)日】 2011.04.20
【主分类号】 E21D11/38(2006.01)I
【分类号】 E21D11/38(2006.01)I;
E21F5/00(2006.01)I;E21F11/00(2006.01)I
【申请(专利权)人】 王瑞;刘鑫
【发明(设计)人】 王瑞;刘鑫
- 3、【申请号】 201020528535.3
【申请日】 2010.09.14
【名称】 矿用移动式液态二氧化碳防灭火装置



- 【公开(公告)号】 CN201802437U
 【公开(公告)日】 2011.04.20
 【主分类号】 E21F5/00(2006.01)I
 【分类号】 E21F5/00(2006.01)I
 【申请(专利权)人】 文虎
 【发明(设计)人】 文虎;王振平;马砺;郝迎格;宋先明
- 4、【申请号】 200920244960.7
 【申请日】 2009.10.28
 【名称】 小型光学测量调平对准装置
 【公开(公告)号】 CN201811739U
 【公开(公告)日】 2011.04.27
 【主分类号】 G01C15/14(2006.01)I
 【分类号】 G01C15/14(2006.01)I
 【申请(专利权)人】 郭长立;李勇
 【发明(设计)人】 郭长立;李勇
- 5、【申请号】 201020621646.9
 【申请日】 2010.11.22
- 【名称】 隔爆兼本质安全型自动降尘的控制
器
 【公开(公告)号】 CN201851146U
 【公开(公告)日】 2011.06.01
 【主分类号】 E21F5/02(2006.01)I
 【分类号】 E21F5/02(2006.01)I
 【申请(专利权)人】 西安科技大学
 【发明(设计)人】 高赞
- 6、【申请号】 201020641200.2
 【申请日】 2010.12.03
 【名称】 建筑物不均匀沉降的测量装置
 【公开(公告)号】 CN201876258U
 【公开(公告)日】 2011.06.22
 【主分类号】 G01C5/04(2006.01)I
 【分类号】 G01C5/04(2006.01)I
 【申请(专利权)人】 西安科技大学
 【发明(设计)人】 汤伏全

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

我校各学院论文被三大检索收录情况汇总表

(2011.1.1~2011.6.30)

学院名称	SCI	EI	CPCI-S	CPCI-SSH	合计
化学与化工学院	10	24	11		45
建筑与土木工程学院	1	21	9		31
材料科学与工程学院	4	13	8		25
地质与环境学院		9	11	2	22
通信与信息工程学院	1	12	8		21
理学院	4	10	6		20
能源学院	2	13	2		17
电气与控制工程学院	1	11	5		17
机械工程学院	1	8	4	1	14
计算机科学与技术学院		7	5	1	13
管理学院	1	2	3	5	11
测绘科学与技术学院	2	2			4
人文与外国语学院		1	1	1	3
思想政治理论课教学科研部			1	2	3
合 计	27 篇	133 篇	74 篇	12 篇	246 篇



说明: EI 收录的论文均是以“Xi'an University of Science and Technology”为检索词检索到的相关文章; SCI、CPCI-S (ISTP)、CPCI-SSH (ISSHP) 均是以“Xian Univ Sci & Technol”为检索词检索到的相关文章。其中, EI 收录的时间为 2011 年 1 月 1 日至 2011 年 6 月 30 日, SCI、CPCI-S (ISTP)、CPCI-SSH (ISSHP) 收录时间均为 2010 年 12 月 11 日至 2011 年 6 月 30 日。因校名、邮政编码有误、学院不清楚或其他原因而造成漏检或者错检, 使得统计结果不准确, 请与我们联系更正。联系电话: 85583063 转 813。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>。

我校各学院被 EI 收录的部分论文

(2011.1.1~2011.6.30)

化学与化工学院

- 标题: Preparation and retarding characteristics of coal/Mg, Al-hydrotalcite composites**
作者: Ren, Xiubin (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shannxi, 710054, China); Zhou, Anning; Liu, Bo; Lei, Long
Accession number: 20110713657325
- 标题: Thermal and dielectric properties of the AlN particles reinforced linear low-density polyethylene composites**
作者: Zhou, Wenying (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 710054 Xi'an, China)
Accession number: 20105113508060
- 标题: The coal oxidized by HNO₃ on the conductivity effect of coal-based polyaniline**
作者: Zhang, Jiebing (College of Chemical Engineering, Northwest University, Xian 710069, China); Zhou, Anning; Zhang, Xiaoli
Accession number: 20110213565972
- 标题: Cold-model study on fluidized-bed photo-oxidation reactor for Shenfu coal**
作者: Zhang, Ya Ting (Department of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No.58, Middle Yan Ta Road, Xi'an, 710054, China); Wang, Guang Heng; Zhao, Wei; Zhou, An Ning
Accession number: 20111213767258
- 标题: C, S & N-doped TiO₂ photocatalyst prepared by the reverse-microemulsion method**
作者: Zhou, Anning (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Wang, Xiaoqin; Qu, Jianlin; Wang, Yaodong; Li, Yuangang; Wang, Guangheng
Accession number: 20110113539454
- 标题: Effect of soy protein on kinetics of polyurethane formation**
作者: Wang, Guangheng (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China)
Accession number: 20110213566828
- 标题: Solid-liquid suspension characteristics of stirred pulp-mixing mechanism**
作者: Li, Zhen (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Liu, Jiong-Tian; Cao, Yi-Jun
Accession number: 20111913966190
- 标题: Effect of coupling agents on the thermal conductivity of aluminum particle/epoxy resin composites**
作者: Zhou, Wenying (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20111513906382
- 标题: Thermal and dielectric properties of the aluminum particle reinforced linear low-density polyethylene composites**
作者: Zhou, Wenying (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China)
Accession number: 20111613917332



10. **标题: Thermal properties of the aluminum particle reinforced silicone rubber composites**
作者: Zhou, Wen Ying (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No.58, Yan Ta Road, Xi'an, 710054, China); Cai, Jiang Tao; Zhou, An Ning
Accession number: 20111113754120
11. **标题: Multiresponsive chiroptical switch of an azobenzene-containing lipid: Solvent, temperature, and photoregulated supramolecular chirality**
作者: Duan, Pengfei (Beijing National Laboratory for Molecular Science (BNLMS), Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China); Li, Yuangang; Li, Liangchun; Deng, Jingen; Liu, Minghua
Accession number: 20111413893949
12. **标题: Research on the characteristics of stirred pulp-mixing in the flotation process**
作者: Li, Zhen (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Liu, Jiong-Tian; Yan, Xiao-Kang; Cao, Yi-Jun; Wang, Li-Jun
Accession number: 20111513910300
13. **标题: Separation procedure using the droplets of oil-in-water Pickering emulsions as medium**
作者: Liu, Dengwei (Department of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); He, Yongjun
Accession number: 20111613916452
14. **标题: The influence of microwave-assisted grinding on coal macerals dissociation**
作者: Zhao, Wei (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhou, An-Ning; Li, Yuan-Gang
Accession number: 20111013735540
15. **标题: Soy protein based biodegradable flexible polyurethane foam**
作者: Wang, Guangheng (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xian, Shaanxi 710054, China); Zhou, Anning
Accession number: 20110213566119
16. **标题: Biocatalytic regioselective oxidation of N-hydroxyethyl glucamine for synthesis of Miglitol**
作者: Zhang, Jie Bing (College of Chemical Engineering, Northwest University, No.229 Taibai North Road, Xi'an, 710069, China); Zhang, Xiao Li; Wang, Duan Hao; Zhao, Bin Xia; He, Gang
Accession number: 20111213761616
17. **标题: Synthesis, crystal structure, characterization of a Pb(II) mixed-ligand tetrazolate complex**
作者: Tang, Ji Guang (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Yantan Road, Yantan District, Xian, 710054, China); Liu, Xiang Rong; Su, Biao; Deng, Jun; Wu, Yong Ping
Accession number: 20112314026994
18. **标题: An improved strontium-based aerosol fire extinguishing agent with potassium additives**
作者: Ma, Jian (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No.58, Yantan Road, Yantan District, Xi'an, 710054, China); Liu, Xiang Rong; Jin, Heng Ji; Deng, Jun; Wu, Yong Ping
Accession number: 20112314026975
19. **标题: Experimental and numerical study on the stirred pulp-mixing process with addition accessory**
作者: Li-Jun, Wang (School of Electric Power Engineering, China University of Mining and Technology, Xuzhou, China); Hai-Jun, Zhang; Xiao-Kang, Yan; Zhen, Li
Accession number: 20112414060300
20. **标题: Effect of coal structure on mechanical and thermal properties of coal filled soy protein composites**
作者: Wang, Guang Heng (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 58 Yanta Road, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Zhou, An Ning
Accession number: 20112314025885
21. **标题: Synthesis, characterization and DNA-binding studies of transition metal complexes with imidazole ligands**
作者: Wang, Jun (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Liu, Xiangrong; Su, Yujin; Li, Kanshe; Zhao, Shunsheng
Accession number: 20112414058914
22. **标题: Synergistic effect of photo-biological co-conversion of Shenfu coal**



作者: Meng, Qing-Yu (Research Institute of Yanchang Petroleum(Group) Co. Ltd., Xi'an, Shaanxi 710075, China); Wang, Yong-Juan; Zhou, An-Ning
Accession number: 20112414058091

23. 标题: **Concentration of miglitol on adsorption effect of equilibrium and kinetics**

作者: Zhang, Jie Bing (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, NO.58, Wild goose pagoda road, Xi'an, 710054, China); Zhang, Xiao Li; Li, Hong Ya; Zhao, Bin Xia; Xiong, Zhu

Accession number: 20112314026009

24. 标题: **Synthesis and characterization of 2-carboxylbenzaldehyde-2- pyrroleformylhydrazone**

作者: Wang, Lina (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Liu, Xangrong; Yang, Chun; Huang, Jie; Cai, Huiwu

Accession number: 20112414058930

建筑与土木工程学院

1. 标题: **Damage model and damage mechanical characteristics of loaded rock under freeze-thaw conditions**

作者: Zhang, Huimei (Dept. of Mechanics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yang, Gengshe

Accession number: 20110313588157

2. 标题: **Freeze-thaw cycling and mechanical experiment and damage propagation characteristics of rock**

作者: Zhang, Hui-Mei (Department of Mechanics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Yang, Geng-She

Accession number: 20111513910301

3. 标题: **Research on the design of archives management information assessment system**

作者: Zhuang, N. (College of Harbor, Coastal and Offshore Engineering Hohai University, Nanjing, China); Ye, Wan-Jun

Accession number: 20111913973850

4. 标题: **Study of the deformation law of the ancient city wall induced by metro shield tunneling and its control technology**

作者: Ren, Jian-Xi (School of Civil Engineering and Architecture, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Zhang, Yin-He; Feng, Chao

Accession number: 20112114007298

5. 标题: **Experimental study of the structural parameter of unsaturated loess**

作者: Qin, Li-Ke (College of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Li, Yun-Zhang; Hu, Wei

Accession number: 20112114007265

6. 标题: **Treatment materials for spalling on loess slope**

作者: Ye, Wanjun (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an Shanxi, 710054, China); Yang, Gengshe; Li, Xian; Zhuang, Ning

Accession number: 20110113539686

7. 标题: **The experimental study on Fracture and damage mechanism of RC T-beam**

作者: Mi, Zhou (Key Laboratory for Old Bridge Detection and Reinforcement Technology of Ministry of Transportation, Chang'an University, Xi'an 710064, Shaanxi, China); Yue, Zhang

Accession number: 20110113545523

8. 标题: **Analysis on ROI characteristics in CT images of Q2 loess under freezing temperature**

作者: Ye, Wanjun (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an Shanxi, 710054, China); Yang, Gengshe; Niu, Fujun; Zhuang, Ning; Zheng, Xuanrong

Accession number: 20110313588490

9. 标题: **Structural line shape and stress analysis in the construction of kaziwan bridge**

作者: Xiang, Ren (College of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, Shaan'xi, China)

Accession number: 20110113554152

10. 标题: **Test on evaluation index of deformation performance for polyester fiber reinforced asphalt concrete**



作者: Zhao, Gui-Juan (School of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20111913973867

11. 标题: Research on mechanical behaviors of composite frame and reinforced concrete core hybrid structures in high-rise buildings

作者: Zhang, Shuyun (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Bai, Guoliang; Zhao, Laishun

Accession number: 20110313593497

12. 标题: Stability analysis of tunnel structure in gob area

作者: Zhuang, Ning (College of Harbor, Coastal and Offshore Engineering, Hohai University, Nanjing, 210098, China); Ye, Wanjun; Zhu, Kuzhu

Accession number: 20110313588505

13. 标题: Analytic methods of main cable initial curve calculation in variable temperature field

作者: Ren, Xiang (College of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, Shaan'xi, China)

Accession number: 20110313593183

14. 标题: Fracture and damage mechanism of RC pile group foundation under low reversed cyclic loading

作者: Mi, Zhou (Key Laboratory for Old Bridge Detection and Reinforcement Technology of Ministry of Transportation, Chang'an University, Xi'an 710064, Shaanxi, China); Yue, Zhang; Wancheng, Yuan

Accession number: 20110113545524

15. 标题: Test on the mortar mix ratio with Aeolian sand of Mu Us desert

作者: Li, Xi An (Chang'an University, Shanxi Xian 710054, China); Zheng, Hui Fang; Li, Xiao Xiang; Ye, Wan Jun

Accession number: 20110213565924

16. 标题: Analysis of pitted courtyard cave dwellings stability in Baishe village when rainfall infiltration

作者: Han, Jiaming (School of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No.58 Yanta Zhonglu, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Su, Sanqing

Accession number: 20112314040268

17. 标题: Damage mechanical characteristics of rock under freeze-thaw and load coupling

作者: Zhang, Hui-Mei (Department of Mechanics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yang, Geng-She

Accession number: 20112314043512

18. 标题: Research on deformation law of deep excavation supporting structures in Beijing metro station

作者: Li, Qing Yuan (Department of Civil Engineering, Engineering College of Armed Police Force, No.1, Wujing Road, Weiyang District, Xi An, 710086, China); Wang, Yang

Accession number: 20112314045259

19. 标题: Study on nonlinear finite element analysis method of multi-ribbed composite slab structure containing steel fibers

作者: Qiu, Jisheng (School of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)

Accession number: 20112314040560

20. 标题: Testing analysis on rock fatigue life due to affecting factors under uniaxial compression

作者: Ren, Jian-Xi (School of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No.13, Yanta Road, Beilin District, Xi An, 710054, China); Zhang, Yin-He; Li, Qing-Yuan; Zhang, Kun

Accession number: 20112314045232

21. 标题: The method of optimizing blasting parameters for driving tunnel based on the outcome analyses

作者: Dai, Jun (Architectural and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No. 58, Yanta middle road, Xi'an, 710054, China); Liu, Yuan

Accession number: 20112314045451

材料科学与工程学院

1. 标题: Effects of superposed field on solidification microstructure of Al-7wt%Si alloy

作者: Wang, Zhi Hua (College of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No.58, Yanta Road, Xi'an, 710054, China); Zhu, Ming; Xu, Guang Ji

Accession number: 20111113749828



2. **标题: Mineralogy and geochemistry of Al-hydroxide/oxyhydroxide mineral-bearing coals of Late Paleozoic age from the Weibei coalfield, southeastern Ordos Basin, North China**
作者: Wang, Xibo (State Key Laboratory of Coal Resources and Safe Mining, China University of Mining and Technology, D11, Xueyuan Road, Beijing 100083, China); Dai, Shifeng; Ren, Deyi; Yang, Jianye
Accession number: 20112114004312
3. **标题: Reinforcement of Hadfield steel matrix by oriented high-chromium cast iron bars**
作者: Niu, L. (College of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710055, China); Xu, Y.; Wu, H.
Accession number: 20111813948068
4. **标题: Microstructure and mechanical properties of in situ WC particles reinforced iron-based composite coating**
作者: Fu, Yong Hong (Institute of Wear Resistant Materials, Xi'an University of Architecture and Technology, No.13, Yanta Road, Xi'an, 710055, China); Niu, Li Bin
Accession number: 20111113754146
5. **标题: The hypothesis of free deposited permeability of gob areas and its application**
作者: Wang, Honggang (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shanxi 710054, China); Yan, Zhenguo; Wu, Fengliang
Accession number: 20110313588250
6. **标题: Damage evolution of 3D C/SiC composite during tension-tension fatigue based on variation of electric resistance**
作者: Du, Shuangming (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Qiao, Shengru
Accession number: 20112114006998
7. **标题: Synthesis of polyvinyl formal sponge for wound care dressing application**
作者: Yang, Qinghao (College of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Cheng, Guangxu; Zhang, Zhicheng
Accession number: 20110213566078
8. **标题: Thermal stability of CrAlN coatings**
作者: Zhu, Ming (College of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Li, Meishuan
Accession number: 20110413613780
9. **标题: Measurement and distribution pattern of temperature field within the preform during CLVI**
作者: Sun, Wan-Chang (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Li, He-Jun; Fu, Qian-Gang; Zhang, Shou-Yang
Accession number: 20110413613808
10. **标题: Study on preparation technique of SiC/Cu-Al composite by pressureless infiltration**
作者: Du, Shuang Ming (College of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No.58, Yanta Road, Xi'an, 710054, China); Hu, Chen; Wang, Ming Jing; Zhao, Wei Tao
Accession number: 20111113754159
11. **标题: Impact abrasive wear resistance of high-chromium cast iron bars reinforced hadfield steel matrix composite**
作者: Niu, Li Bin (College of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No.58, Yan Ta Road, Xi'an, 710055, China); Sun, Wang Chang; Hojamberdiev, Mirabbos
Accession number: 20111113749278
12. **标题: Industrial preparation of SiC ceramic coating for high temperature and anti-oxidation of C/C composites**
作者: Fan, Zimin (Dept. of Materials Science and Engineering, State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an, 710054, China); Fan, Huiqing; Wang, Xiaogang
Accession number: 20111113749070
13. **标题: Geochemistry study of uranium and other element in brown coal of ZK0407 well in Yili basin**
作者: Yang, Jian-Ye (Department of Material Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Wang, Guo; Shi, Zhi-Long; Ren, Man-Chuan; Zhang, Wei-Guo; Liu, Shan-De
Accession number: 20112514082340



地质与环境学院

- 1. 标题: Determination of tensile strength of compacted loess by double punch test**
作者: Li, Xiao Jun (Xi'an University of Science and Technology, No.58, Yan Ta Road, Xi'an, 710054, China); Liu, Ying Ran; Jiang, Li Hua; Tang, Yi Chuan
Accession number: 20111113754028
- 2. 标题: Isothermal adsorption and desorption experiment of coal and experimental results accuracy fitting**
作者: Ma, Dong-Min (Gas Energy Development Research Center of the Ministry of Education, China University of Petroleum (Beijing), Beijing 102249, China); Zhang, Sui-An; Lin, Ya-Bing
Accession number: 20111913966185
- 3. 标题: Treatment of emulsion wastewater by demulsification-fenton oxidation-coagulation**
作者: Zhuannian, Liu (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Yongmei, Liu; Liang, Chen; Xiaogang, Hang
Accession number: 20112013982617
- 4. 标题: Evaluation of coal bed methane resource based on Mappis in Hancheng mining area**
作者: Chen, Lingxia (Chang'an University, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Chen, Lianwu
Accession number: 20112013978300
- 5. 标题: Preliminary development of Indirect tensile tester cooperated with Industrial Computered Tomography for asphalt mixture**
作者: Li, Xiaojun (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an Shaanxi, 710054, China); Jiang, Lihua; Wang, Yunxian
Accession number: 20110313588526
- 6. 标题: Photocatalytic degradation of Reactive Brilliant Blue KN-R by N, Fe- TiO₂/FFA**
作者: Wang, Guirong (College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20110713658136
- 7. 标题: Numerical simulation study of grouting diffusion process in soft soil foundation**
作者: Zhang, Zhi-Pei (College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Peng, Hui; Rao, Xiao
Accession number: 20112114007332
- 8. 标题: Study on the performance of a novel inorganic polymeric flocculant**
作者: Wang, Nianqin (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Chen, Liang; Cai, Qianqian; Zhang, Wansong; Liu, Zhuannian
Accession number: 20112013978376
- 9. 标题: On the mechanism and the rate of sub-ground erosion in the loess material**
作者: Li, Xi An (College of Geology Engineering and Geomatics, Chang'an University, Shanxi Xi'an, 710054, China); Xu, Qiang; Lin, Hong Zhou; Ye, Wan Jun
Accession number: 20112414059372

通信与信息工程学院

- 1. 标题: Blind multi-user detection based on BP neural network**
作者: Yamin, Wang (College of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Wei; Xiangcun, Hou
Accession number: 20111913973465
- 2. 标题: Study on an ameliorative frequency measure method based on phase difference algorithm**
作者: Rong, Li (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 710054, China)
Accession number: 20112013992167
- 3. 标题: Gas emission quantity forecasting based on virtual state variables and Kalman filter**
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: 20111013735528
- 4. 标题: Codebook selected beamforming algorithm for multiuser MIMO systems**
作者: Li, Wengang (State Key Laboratory of Integrated Service Networks, Xidian University, Xi'an 710071,



China); Yi, Kechu; Zhu, Daixian; Sun, Yongjun
Accession number: 20111113752106

5. **标题: A long-term accumulated detection approach to high speed weak target from space-borne radars**
作者: Yang, Zhi-Wei (National Laboratory of Radar Signal Processing, Xidian University, Xi'an 710071, China); He, Shun; Wu, Sun-Yong
Accession number: 20111213783906
6. **标题: A power adapting code algorithm applying in the Wireless Sensor Networks**
作者: Li, MingMing (School of Communication Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Li, Wei
Accession number: 20111913973401
7. **标题: A design of wireless bridge stress sensor**
作者: Guomin, Li (School of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Rui, Wu
Accession number: 20112013992158
8. **标题: Design and implement of mine ventilation security information system**
作者: Tao, Liu (School of Communications and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 710054, China)
Accession number: 20112013992004
9. **标题: Improved localization algorithm in wireless sensor networks**
作者: Yanhai, Wu (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Jia, Zhang; Nan, Wu; Fang, Geng
Accession number: 20112013992074
10. **标题: A high-speed comparator for a 12-bit 100MS/s pipelined ADC**
作者: Zhang, Li (Communicate Engineering Department, Xi'an University of Science and Technology, Xian, Shaanxi, 710054, China)
Accession number: 20112013992161
11. **标题: Automatic detection of oil level of transformer oil conservator based on infrared image segmentation technology**
作者: Dongmei, Wu (Communication and Information Institute, Xi'an University of Science and Technology, 710054, China); Ruyi, Wang; Lihua, Lin
Accession number: 20112013991827
12. **标题: Design of flat screen printing machine controller network based on zigBee technology**
作者: Wang, Xiaohua (College of Electronic and Information, Xi'an Polytechnic University, Xi'an 710048, China); Zhu, Daixian
Accession number: 20111313881159

理学院

1. **标题: A multi-scale coupling theory for damage and failure of heterogeneous materials**
作者: Zhang, Tianjun (College of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Xu, Hongjie; Li, Shugang; Ma, Mina
Accession number: 20111513904880
2. **标题: Matching and location of image object based on SIFT algorithm**
作者: Fu, Weiping (The Faculty of Mechanical and Precision Instrument Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, China); Qin, Chuan; Liu, Jia; Yang, Shiqiang; Wang, Wen
Accession number: 20111313881762
3. **标题: Ad Hoc networks based on rough set distance learning method**
作者: Hui, Yang (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20112013986960
4. **标题: Feature extraction and classification based on bispectrum for underwater targets**
作者: Yu, Haitao (College of Marine, Northwestern Polytechnical University, Xi'an, China); Wang, Yingmin; Xie, Zhanlin; Liu, Wei
Accession number: 20111913973540
5. **标题: The domain of attraction for the endemic equilibrium of an SIRS epidemic model**



作者: Zhang, Zhonghua (College of Mathematics and Information Science, Shaanxi Normal University, Xi'an, Shaanxi 710062, China); Wu, Jianhua; Suo, Yaohong; Song, Xinyu
Accession number: 20111813959178

6. 标题: **Study of controlling catastrophe for roof strata in shallow seam longwall mining**
作者: Yang, Zhi-Lin (College of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20112114007300
7. 标题: **The Stochastic stability of a Logistic model with Poisson white noise**
作者: Duan, Dong-Hai (Department of Applied Mathematics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China); Xu, Wei; Su, Jun; Zhou, Bing-Chang
Accession number: 20111913965943
8. 标题: **The application of optimized GM(1,1) in mine gas flow volume forecast**
作者: Zhang, Tian Jun (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, Shaanxi, China); Su, Lin; Qiao, Bao Ming; Ma, Mina
Accession number: 20112013978097
9. 标题: **A novel optimization model for location of waste transfer stations**
作者: Zhao, Gao Chang (School of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China)
Accession number: 20111113743026
10. 标题: **Asymptotical stability of an SEIS epidemic model with latent age dependence and generally nonlinear contact rate**
作者: Liu, Yeling (School of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Zhang, Zhonghua
Accession number: 20112314028350

能源学院

1. 标题: **Qualitative properties of vibration about nonhomogeneous circular membrane with axisymmetrical mass**
作者: Wu, L. (School of Energy and Resource, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Wang, Q.S.H.; Wang, D.J.; Zhu, Z.S.
Accession number: 20111313873501
2. 标题: **Investigation on the characteristics and mechanisms of unusual heat transfer of supercritical pressure water in vertically-upward tubes**
作者: Wang, Jianguo (State Key Laboratory of Multiphase Flow in Power Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China); Li, Huixiong; Yu, Shuiqing; Chen, Tingkuan
Accession number: 20111013724880
3. 标题: **Study on the principle and technology of coal and methane simultaneous extraction based on the mining fissure Elliptic Parabolic Zone**
作者: Lin, Haifei (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, 710054, China); Li, Shugang; Cheng, Lianhua; Pan, Hongyu
Accession number: 20112013978377
4. 标题: **Analysis on mode of practical teaching link in innovative engineering master education**
作者: Zhai, Xiao Wei (Department of Safety Technology, Xi'an University of Science and Technology, No.58 Mid Yanta Road, Xi An, 710054, China)
Accession number: 20111113757082
5. 标题: **Top coal flows in an excavation disturbed zone of high section top coal caving of an extremely steep and thick seam**
作者: Miao, Shengjun (Civil and Environmental Engineering School, University of Science and Technology, Beijing 100083, China); Lai, Xingping; Cui, Feng
Accession number: 20110913700354
6. 标题: **Detecting deformations in uncompacted strata by fiber Bragg grating sensors incorporated into GFRP**
作者: Chai, Jing (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Liu, Jin-xuan; Qiu, Biao; Li, Yi; Zhu, Lei; Wei, Shi-ming; Wang, Zhen-ping; Zhang, Guang-wen; Yang, Jian-hua
Accession number: 20104713406271



7. **标题 Comprehensive determination of dimension of segment pre-blasting of sub-level top coal caving in steep seams**
作者: Lai, Xing-Ping (Energy School, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Qi, Tao; Jiang, Dong-Hui; Cui, Feng; Ma, Jing; Shan, Peng-Fei
Accession number: 20112314043733
8. **标题: Method of calculation of a methane concentration field in gob areas with a known velocity field based on the model of stream tubes**
作者: Honggang, Wang (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Fengliang, Wu
Accession number: 20112414063725
9. **标题: Study on virtual building electricity laboratory**
作者: Wang, Youxi (Civil Engineering Department, Engineering College of CAPF, Xi'an 710086, China)
Accession number: 20112314045946
10. **标题: Experimental analysis of dynamic evolution model of mining-induced fissure zone in overlying strata**
作者: Lin, Hai-Fei (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Li, Shu-Gang; Cheng, Lian-Hua; Wang, Hong-Sheng
Accession number: 20112514079210
11. **标题: Analysis of unconfined compressive strength calculation formula of soil-cement**
作者: Wang, Youxi (Civil Department, Engineering College of CAPF, No.1 Wu Jing Road, Xi'an, 710086, China); Ma, Junqing
Accession number: 20112314046089
12. **标题: Surface pasting methods and analyses of strain transfer in rock deformation tests using FBG**
作者: Wei, Shi-Ming (School of Energy Science and Engineering, Henan Polytechnic University, Jiaozuo 454003, China); Chai, Jing
Accession number: 20112214022179
13. **标题: Model of complicate pipe network computation of building smoke control system**
作者: Wu, Fengliang (Energy Department, Xi'an University of Science and Technology, No. 58, Yanta middle road, Xi'an, 710054, China)
Accession number: 20112314045749

电气与控制工程学院

1. **标题: Four phase switched reluctance motor direct torque control**
作者: Wang, Mianhua (School of Electric and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20111313853326
2. **标题: Instantaneous sequence network model of single-phase leakage in distribution network for coal mine**
作者: Zhao, Jianwen (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, Shaanxi Province, China); Hou, Yuanbin; Yin, Xianggen
Accession number: 20111813953393
3. **标题: Leakage current spectrum characteristics of HV contaminated insulators**
作者: Hui, A-Li (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20111513905164
4. **标题: Research on protection of transformer from very fast transient over-voltage**
作者: Liu, Qing (Department of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20112013978585
5. **标题: Researching on testing method for dynamic property of buffer packaging**
作者: Wenyan, Chen (College of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, 710054, China)
Accession number: 20112013991943
6. **标题: Flashover pattern recognition by HMM based on fractal characteristics of leakage current on HV insulators**



- 作者: Hui, Ali (Xi'an University of Science and Technology, 98, South Yanta Road, Xi'an Shaanxi 710054, China)
Accession number: 20112214023803
7. 标题: **Combined control of single neuron PID and normal PID of switched reluctance motor**
作者: Liu, Chun-Yuan (Xi'an University of Science and Technology, Electrical and Control College, Xi'an Shaanxi Province, China); Wang, Mian-Hua; Li, Da-Wei
Accession number: 20112414060199
8. 标题: **Research on LabVIEW - Based harmonics measurement and analysis system**
作者: Xi, Cai (Institute of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhouxing, Fu; Jiangning, Wang
Accession number: 20112414059767
9. 标题: **Spectrum features of leakage current on contaminated insulators**
作者: Hui, Ali (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an Shaanxi, 710054, China)
Accession number: 20112214023982
10. 标题: **Grounding grids corrosion diagnosis using a block dividing approach**
作者: Liu, Jian (Shaanxi Electric Power Research Institute, Xi'an 710054, China); Ni, Yun-Feng; Wang, Shu-Qi; Li, Zhi-Zhong; Wang, Sen
Accession number: 20112514079346
11. 标题: **Electromagnetic transient analysis on Xinjiang 750 kV AC transmission system**
作者: Liu, Qing (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20112514079360

机械工程学院

1. 标题: **Effect of oxide film thickness on stress-strain field at the tip of stress corrosion cracking**
作者: Tang, Wei (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Xue, He; Zhao, Dan
Accession number: 20112013982579
2. 标题: **Appl Accession number: ication of ABAQUS secondary development in finite element analysis of the bend roller**
作者: Tang, Wei (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20111213761564
3. 标题: **Experimental study on H^∞ control for united brake of electric vehicle**
作者: Zhang, Chuanwei (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20111213782442
4. 标题: **The effect of a single tensile overload on stress corrosion cracking growth of stainless steel in a light water reactor environment**
作者: Xue, He (Fracture and Reliability Research Institute, Tohoku University, Sendai 980-8579, Japan); Li, Zhijun; Lu, Zhanpeng; Shoji, Tetsuo
Accession number: 20111113754948
5. 标题: **Maintenance-free technologies on digital methane detection system**
作者: Zhang, Xuhui (Department of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20112013982730
6. 标题: **Research on the posture kinematics model of multi-joint caterpillar robot and its motion control**
作者: Li, Xiao Peng (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Ma, Hong Wei; Li, Wei Jian; Wang, Chuan Wei
Accession number: 20111613925451
7. 标题: **Model and dynamic simulation of belt conveyor**
作者: Yan, Chen (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); He, Xue
Accession number: 20111913973587



8. 标题: **An algorithms for the image detecting about the center of orbicular based on digital image**
作者: Rong, Fang Xiu (Department of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Hui, Wang Yu
Accession number: 20111213849055

计算机科学与技术学院

1. 标题: **Study on weak ultrasonic defect extraction method via AFSA optimized MP**
作者: Qi, Ai-Ling (School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Ma, Hong-Wei
Accession number: 20111113746559
2. 标题: **Influence of initial pressure on explosion characteristics of flammable gases in coal mine**
作者: Wang, Hua (School of Computer Science, Qufu Normal University, Rizhao 276826, China); Deng, Jun; Ge, Ling-Mei
Accession number: 20111913966175
3. 标题: **Simulation of tree motion based on Vega Prime**
作者: Li, Zhanli (College of Computer Science and Technology, Xi an University of Science and Technology, Xi an, Shaanxi, 710054, China); Zhang, Min
Accession number: 20112013982617
4. 标题: **A balanced multiway search tree for multi-dimension searching**
作者: Li, Aiguo (School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shanxi, 710054, China); Zhang, Chi; Zhang, Jiulong; Zhang, Zhenhai
Accession number: 20110313586489
5. 标题: **Inverse classification problem of quantitative attributes**
作者: Li, Aiguo (School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China); Zhou, Xin; Zhang, Jiulong
Accession number: 20110313586482
6. 标题: **Assessment of surface water quality using PCA and FA in Jinghe River of Shaanxi Province, China**
作者: Jucui, Wang (College of Water Conservancy and Hydropower, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710048, China); Tao, Yun; Yanqing, Wu
Accession number: 20112214016066
7. 标题: **Bi-objective optimization of network min-cost and max-flow based on genetic algorithm**
作者: She, Xiangyang (Computer Science and Technology College, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China)
Accession number: 20112414064745

管理学院

1. 标题: **Modified tests for variance changes in autoregressive regression**
作者: Jin, Hao (Mining Engineering Postdoctoral, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi 710054, China); Zhang, Jinsuo
Accession number: 20110513641044
2. 标题: **Urbanization and land resource utilization: A perspective of matter- human-affair 3 principles' harmony**
作者: Yu, Lixin (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, 710054, China)
Accession number: 20112414060002

测绘科学与技术学院

1. 标题: **Application of Ambizap algorithm in large GPS network and its test results**
作者: Chen, Xiandong (Department of Surveying and Mapping Engineering, Xi'an University of Science and Technology, 58 Middle Yanta Road, Xi'an 710054, China)
Accession number: 20110913707736
2. 标题: **A study on the relationship between dynamic change of vegetation coverage and precipitation in Beijing's mountainous areas during the last 20 years**
作者: Jing, Xia (College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China); Yao, Wan-Qiang; Wang, Ji-Hua; Song, Xiao-Yu



Accession number: 20112114000567

人文与外国语学院

1. 标题: **plication of projection pursuit model in civil servants' performance assessment**

作者: Lan, Zhou (College of Humanities and Social Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)

Accession number: 20111113748046

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。

我校各学院被 SCI 收录的部分论文

(2010.12.11~2011.6.30)

化学与化工学院

1. 标题: **Effect of coupling agents on the thermal conductivity of aluminum particle/epoxy resin composites**

作者: Zhou WY

ISI:000288514500025

2. 标题: **Thermal and dielectric properties of the AlN particles reinforced linear low-density polyethylene composites**

作者: Zhou WY

ISI:000286863600029

3. 标题: **Facile Fabrication of 6 beta, 7 beta-Methylene in Drospirenone and Synthesis of Drospirenone**

作者: He SH

ISI:000287826200019

4. 标题: **1H-Pyrrole-2-carbohydrazide**

作者: Wang LN, Liu XR, Yang C, et al.

ISI:000287216300152

5. 标题: **Synthesis, crystal structures, thermal properties, and DNA-binding studies of transition metal complexes with imidazole ligands**

作者: Wang J, Liu XR, Sun YJ, et al.

ISI:000290405800008

6. 标题: **Thermal and Dielectric Properties of the Aluminum Particle Reinforced Linear Low-Density Polyethylene Composites**

作者: Zhou WY

ISI:000289926300012

7. 标题: **GC-MS and TG-FTIR Study of Petroleum Ether Extract and Residue from Low Temperature Coal Tar**

作者: Sun M, Ma XX, Yao QX, et al.

ISI:000289613300034

8. 标题: **A Vinyl Epoxide Based Approach to 6 beta,7 beta-Methylene in Androstanes**

作者: He SH, Wang CT

ISI:000289223000017

9. 标题: **Multiresponsive Chiroptical Switch of an Azobenzene-Containing Lipid: Solvent, Temperature, and Photoregulated Supramolecular Chirality**

作者: Duan PF, Li YG, Li LC, et al.

ISI:000288885700006

10. 标题: **Separation procedure using the droplets of oil-in-water Pickering emulsions as medium**

作者: Liu DW (Liu, Dengwei), He YJ (He, Yongjun)

ISI:000290888800047



建筑与土木工程学院

1. 标题: **Effect of non-point source pollution on water quality of the Weihe River**
作者: Li JK, Li HE, Shen B, et al.
ISI:000289007800005

材料科学与工程学院

1. 标题: **Ferroelectric (K_{0.44}Na_{0.52}Li_{0.04})(Nb_{0.86}Ta_{0.10}Sb_{0.04})O₃ Thin Films Prepared by Pulsed Laser Deposition**
作者: Tian AF, Ren W, Shi P, Chen XF, Wu XQ, Yao X .
ISI:000284896700011
2. 标题: **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF P(VDF-co-TrFE-co-CTFE) -g-SPS**
作者: Tan SB, Yang QH, Zhang ZC
ISI:000285074000003
3. 标题: **Effect of carbon additions on the microstructure of a single crystal Ni-based superalloy AM3**
作者: Yu ZH, Liu L, Zhao XB, et al.
ISI:000284911400006
4. 标题: **Reinforcement of Hadfield steel matrix by oriented high-chromium cast iron bars**
作者: Niu L, Xu Y, Wu H
ISI:000289797500005

通信与信息工程学院

1. 标题: **Codebook selected beamforming algorithm for multiuser MIMO systems**
作者: Li WG, Yi KC, Zhu DX, et al.
ISI:000287886500023

理学院

1. 标题: **Phase Field Simulation of the Interface Morphology during Directional Solidification in a Forced Flow/Free Flow**
作者: Chen Z, Chen CL, Hao LM
ISI:000286546800011
2. 标题: **Sequential Product and Jordan Product of Quantum Effects**
作者: Li YA, Sun XH
ISI:000288261200029
3. 标题: **The Stochastic stability of a Logistic model with Poisson white noise**
作者: Duan DH, Xu W, Su J, et al.
ISI:000289939700009
4. 标题: **The domain of attraction for the endemic equilibrium of an SIRS epidemic model**
作者: Zhane ZH (Zhane, Zhonghua), Wu JH (Wu, Jianhua), Suo YH (Suo, Yaohong), Song XY (Song, Xinyu)
ISI:000290980200001

能源学院

1. 标题: **Detecting deformations in uncompacted strata by fiber Bragg grating sensors incorporated into GFRP**
作者: Chai J, Liu JX, Qiu BA, et al.
ISI: 000285231600011
2. 标题: **Investigation on the characteristics and mechanisms of unusual heat transfer of supercritical pressure water in vertically-upward tubes**
作者: Wang JG, Li HX, Yu SQ, et al.
ISI:000289011700025

电气与控制工程学院

1. 标题: **Thermal analysis and expected performance of the low energy instrument on board the HXMT satellite**
作者: Wang YS, Chen Y, Xu YP, et al.
ISI: 000285279100006



机械工程学院

1. 标题: **The effect of a single tensile overload on stress corrosion cracking growth of stainless steel in a light water reactor environment**
作者: Xue H, Li ZJ, Lu ZP, et al.
ISI:000289215800026

管理学院

1. 标题: **Modified tests for variance changes in autoregressive regression**
作者: Jin H, Zhang JS
ISI:000287983300001

测绘科学与技术学院

1. 标题: **Study on Spectrum Characteristics of Cotton Leaf and Its Estimating with Remote Sensing under Aphid Stress**
作者: Chen B, Wang KR, Li SK, et al.
ISI:000285284000047
2. 标题: **A study on the relationship between dynamic change of vegetation coverage and precipitation in Beijing's mountainous areas during the last 20 years**
作者: Jing X (Jing, Xia), Yao WQ (Yao, Wan-Qiang), Wang JH (Wang, Ji-Hua), Sonb XY (Sonb, Xiao-Yu)
ISI:000290786700032

我校各学院被 CPCI-S 收录的部分论文

(2010.12.11~2011.6.30)

化学与化工学院

1. 标题: **Soy Protein Based Biodegradable Flexible Polyurethane Foam**
作者: Wang GH, Zhou AN
ISI:000288114200370
2. 标题: **Nitric Acid Oxidation from Guizhou Coal with Novel Catalysts to Prepare Humic Acid**
作者: Yang ZY, Ran P, Gong L
ISI:000289812500046
3. 标题: **Influence of Mineral Matter on Photo-Oxidation of Shenfu Coal**
作者: Zhang YT, Zhao W, Wang GH, et al.
ISI:000289812500050
4. 标题: **Study on Mechanism of Microwave Aided Co-Carbonization of Coal with Waste PET Plastic**
作者: Yang ZY, Ran P, Gong L
ISI:000289812500065
5. 标题: **Preparation and Flame-Retardant Properties of Coal/Hydrotalcite Composites**
作者: Liu B, Zhou AN, Ren XB, et al.
ISI:000289704101022
6. 标题: **Preparation and Retarding Characteristics of Coal/Mg,Al-hydrotalcite Composites**
作者: Ren XB, Zhou AN, Liu B, et al.
ISI:000289491600047
7. 标题: **Effect of Soy Protein on Kinetics of Polyurethane Formation**
作者: Wang GH
ISI:000289504000308
8. 标题: **C, S & N-doped TiO₂ Photocatalyst Prepared by the Reverse-Microemulsion Method**
作者: Zhou AN, Wang XQ, Qu JL, et al.
ISI:000289402400200



9. **标题: Effect of Interface Modifier on Mechanical Properties of Lignite-SPI Composites**
作者: Wang GH, Zhou AN
ISI:00028970000085
10. **标题: Study on Pyrolytic Kinetics of Municipal Sewage Sludge**
作者: Jia JC, Wang XH, Jia M
ISI:00028970000159
11. **标题: Fabrication of carbon fiber embedded carbon aerogel via supramolecular assembly of small molecules in the precursor gel**
作者: Li YG, Li HJ, Liu B, et al.
ISI:000289006800377

建筑与土木工程学院

1. **标题: Treatment Materials for Spalling on Loess Slope**
作者: Ye WJ, Yang GS, Li X, et al.
ISI:000289913000084
2. **标题: Study on the Mechanism and Control Technology of Floor Heave in the Laneway**
作者: Yu YX, Gu SC, Li JH, et al.
ISI:000290185600141
3. **标题: Analytic Methods of Main Cable Initial Curve Calculation in Variable Temperature Field**
作者: Ren XA
ISI:000289215900055
4. **标题: Research on Mechanical Behaviors of Composite Frame and Reinforced Concrete Core Hybrid Structures in High-Rise Buildings**
作者: Zhang SY, Bai GL, Zhao LS
ISI:000289215901040
5. **标题: Structural Line Shape and Stress Analysis in the Construction of Kaziwan Bridge**
作者: Ren XA
ISI:000289118700107
6. **标题: STUDY ON CHARACTERISTIC OF WIND FIELD OF CABLE-STAYED BRIDGES IN THE WESTERN MOUNTAINOUS AREAS**
作者: Zhang Y (Zhang Yue), Hu ZT (Hu Zhaotong), Zhou M (Zhou Mi)
ISI:000290459300223
7. **标题: Damage Model and Damage Mechanical Characteristics of Loaded Rock under Freeze-thaw Conditions**
作者: Zhang HM (Zhang, Huimei), Yang GS (Yang, Gengshe)
ISI:000290470000121
8. **标题: Analytical Solution and Engineering Application of the Inclined Rectangle Plate under Longitudinal and Lateral Load**
作者: Zhang JF (Zhang, Jiafan)
ISI:000290470000128
9. **标题: Analysis on ROI Characteristics in CT Images of Q(2) Loess under Freezing Temperature**
作者: Ye WJ (Ye, Wanjun), Yang GS (Yang, Gengshe), Niu FJ (Niu, Fujun), Zhuang N (Zhuang, Ning), Zheng XR (Zheng, Xuanrong)
ISI:000290470001118

材料科学与工程学院

1. **标题: Synthesis of Polyvinyl Formal Sponge for Wound Care Dressing Application**
作者: Yang QH, Cheng GX, Zhang ZC
ISI:000288114200328
2. **标题: Effects of Content of Al₂O₃ Particles and Heat Treatment on Corrosion Resistance of Ni-P-Al₂O₃ Composite Coatings**
作者: Lu JH, Sun WC, Zhu M, et al.
ISI:000288352100118
3. **标题: A Study on the Properties of Self-Assembled Polypyrrole Film**
作者: Yang QH, Lin J, Wang XG



ISI:000289704101026

4. **标题: Study on the Activation of the Fly Ash from Coal Gangue-Fired Power Plant and Gunning Material**
作者: Chen J, Huang QX, Chen YM
ISI:000289704100326
5. **Thermal Stability of CrAlN Coatings**
作者: Zhu M (Zhu Ming), Li MS (Li Meishuan)
ISI:000290469000065
6. **Measurement and Distribution Pattern of Temperature Field Within the Preform during CLVI**
作者: Sun WC (Sun, Wan-chang), Li HJ (Li, He-jun), Fu QG (Fu, Qian-gang), Zhang SY (Zhang, Shou-yang)
ISI:000290469000093
7. **Corrosion and Oxidation Resistance of Electroless Ni-P-Al₂O₃ Composite Coatings on Carbon Steel**
作者: Sun WC (Sun, Wan-chang), Tan MF (Tan, Ming-feng), Lu JH (Lu, Jian-hua), Zhang L (Zhang, Lei), Zhou Q (Zhou, Quan)
ISI:000290180600155
8. **The Hypothesis of Free Deposited Permeability of Gob Areas and Its Application**
作者: Wang HG (Wang, Honggang), Yan ZG (Yan, Zhenguo), Wu FL (Wu, Fengliang)
ISI:000290470000214

地质与环境学院

1. **标题: Application Research on Genetic Programming in the Prediction of mining subsidence**
作者: Sun XY, Xia YC, Qi HM, et al.
ISI:000284970100008
2. **标题: Micro-structure Change of Remolded Loess in Uniaxial Creep Test with Computerized Tomography**
作者: Li XJ, Jiang LH
ISI:000288879500127
3. **标题: CT Discrimination and Image Process on Damage Process of Unsaturated Compacted Loess during Triaxial Creep**
作者: Li XJ, Jiang LH, Tang YC
ISI:000285830800133
4. **标题: Adsorption of Methyl Orange on Waterworks Sludge in Waste Water**
作者: Cheng AH, Wang CH, Yang FS
ISI:000289700000186
5. **标题: Study on Absorption Properties and Mechanism of Heavy Metal Ions from Aqueous Solution on Shenfu Coal**
作者: Liu ZN, Zhang WS, Chen L, et al.
ISI:000289700000236
6. **标题: A microstructure-based numerical simulation of visco-elastic properties of asphalt concrete with Semi-Circular Bending test**
作者: Li XJ (Li Xiaojun), Wang GR (Wang Guirong), Feng F (Feng Fan)
ISI:000291373800012
7. **标题: Evaluation on the Damage Caused by Coal Mining to the Environment of Yulin City and the Regional Measurements**
作者: Zhao XG (Zhao Xiaoguang), Song SJ (Song Shijie), Yu XY (Yu Xueyi)
ISI:000291010900120
8. **标题: Erosion Development of Gully System in Loess Residual Upland Gully Region**
作者: Zhao XG (Zhao Xiaoguang), Song SJ (Song Shijie)
ISI:000290971900011
9. **标题: Performance Evaluation of ISO9001 Certification Based on Non-structural Fuzzy Decision**
作者: Yun XH (Yun, Xiaohong)
ISI:000289742700020
10. **标题: Photocatalytic degradation of Reactive Brilliant Blue KN-R by N, Fe- TiO₂/FFA**
作者: Wang GR (Wang Guirong)
ISI:000290280601103



11. 标题: Preliminary Development of Indirect Tensile Tester Cooperated with Industrial Computered Tomography for Asphalt Mixture

作者: Li XJ (Li, Xiaojun), Jiang LH (Jiang, Lihua), Wang YX (Wang, Yunxian)
ISI:000290470001157

通信与信息工程学院

1. 标题: Efficient approach for Binocular Vision-SLAM

作者: Zhu DX
ISI:000285830800029

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

作者: Lin LH, Wu DM, Liu JA, et al.
ISI:000285830800083

3. 标题: Study on method of data standardization in interferometric testing

作者: Wei C
ISI:000287797800090

4. 标题: Design of 2.3 GHz Generalized Chebyshev Filter

作者: Zheng ZG, Liu XL
ISI:000285740900107

5. 标题: Research of Mine Plank Pressure Monitoring System Based on Zig Bee Technique

作者: Li GM, Li JT
ISI:000285740900141

6. 标题: The Research about Extracurricular Sci-tech Training Management System of Electronic Information Major

作者: Guo P
ISI:000285732300025

7. 标题: The Design for IMS Online Charging Interface

作者: Li BP, Wang XF
ISI:000285739900073

8. 标题: Application of Sensor Networks Based on Cognitive Radio in Mine Emergency Response System

作者: Liu SA (Liu, Shuai), Liao XQ (Liao, Xiaoqun), Wang SQ (Wang, Shuqi)
ISI:000290499500237

理学院

1. 标题: Sequential Product and Jordan Product of Quantum Effects

作者: Li YA, Sun XH
ISI:000288261200029

2. 标题: Double Reduction Factors Approach to the Stability of Side Slope

作者: Suo YH
ISI:000289451600005

3. 标题: The Determination of Weight of Factors in Surface Subsidence by Matter Element Analysis

作者: Xia XG
ISI:000288879500128

4. 标题: Electro-mechanical Dynamics of Piezoelectric Fuel Injector Coupled with Multi-layer Stack and Mechanical Structure

作者: Li M, He L
ISI:000288880300287

5. 标题: Study of Jones Matrix of The Birefringent Crystal

作者: Zhang GH, Wang YM
ISI:000288683200076

6. 标题: Research on buckling and post-buckling behavior for roof strata in longwall mining

作者: Yang ZL (Yang, Zhilin)
ISI:000291373800152



能源学院

1. 标题: **Study on the Simplification of Mine Ventilation Network Including Simple Diagonal Branches**
作者: Wu FL, Wang HG
ISI:000289812500063
2. 标题: **Research and Application of Monitoring System for Coalfield Fire Based On the WSN and GPRS**
作者: Wang WF, Chen XK, Deng J, et al.
ISI:000289812500263

电气与控制工程学院

1. 标题: **Design of Robot Performance Testing Platform**
作者: Yu C, Li YC
ISI:000288101900003
2. 标题: **A Research on Improved Algorithm of Reducing OFDM PAPR**
作者: Zeng ZH, Ye XB
ISI:000285740900104
3. 标题: **Infrared Spectrum Analysis of the Gas in Coal Mine Based on SVM**
作者: Wang YB
ISI:000284970100128
4. 标题: **Supporting Academic Library Service Quality Management Based on QFD**
作者: Li J (Li, Juan)
ISI:000289742700312
5. 标题: **INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM FOR COAL MINE DISPATCHING DRAWING BASED ON WEBGIS**
作者: Guo XC (Guo, Xiucui), Feng SJ (Feng, Shanjie)
ISI:000290688600058

机械工程学院

1. 标题: **A new type of intelligent wells Seal Plug Controller**
作者: Hao YJ, Hao YY, Lu Y, et al.
ISI:000287143100072
2. 标题: **Application of Kalman Filter in the CNC Servo Control System**
作者: Wang WB, Zhao PB
ISI:000287143100073
3. 标题: **Clutch Control During Starting of AMT**
作者: Niu QY
ISI:000287143100074
4. 标题: **The effect of a single tensile overload on stress corrosion cracking growth of stainless steel in a light water reactor environment**
作者: Xue H, Li ZJ, Lu ZP, et al.
ISI:000289215800026

计算机科学与技术学院

1. 标题: **Terminal Design of Bridge Monitoring System Based on Android**
作者: Sun Y, Liu JX
ISI:000285739900080
2. 标题: **Research on Teaching Reform of Computer Networks Course**
作者: Feng J
ISI:000290060700021
3. 标题: **Recognition of SAR Image Based on SVM and New Invariant Moment Feature Extraction**
作者: Fu Y (Fu, Yan), Lv J (Lv, Jinrui)
ISI:000291328800004
4. 标题: **Estimating Gas concentration of coal mines Based on ISGNN**
作者: Li AG (Li, Aiguo), Song LN (Song, Lina)



ISI:000291328800035

5. 标题: **Isoline Plotting Method of Discrete Geophysical and Geochemical Data**

作者: Luo XX (Luo, Xiaoxia), Pan ZY (Pan, Zhongying)

ISI:000291328800104

管理学院

1. 标题: **Strategic Review on Issues That the Retail Industry is Faced with Under the All-round Opening Condition in Mainland of China**

作者: Lv JY

ISI:000284812100106

2. 标题: **Logistics Service Quality Evaluation**

作者: Zhang CH, Zhang LJ

ISI:000289700200077

3. 标题: **Study on Supply Chain Emergency Management Based on Flexible Strategy**

作者: Li Y, Li HX

ISI:000289654800003

人文与外国语学院

1. 标题: **Research on Non-Profit Organizations' Performance Assessment in China Based on Projection Pursuit Model**

作者: Zhou L (Zhou, Lan)

ISI:000289742700320

思想政治理论课教学科研部

1. 标题: **Research on Relationship among Teaching, Scientific Research and Talents Training**

作者: Zhao J

ISI:000290060700088

我校各学院被 CPCI-SSH 收录的部分论文

(2010.12.11~2011.6.30)

地质与环境学院

1. 标题: **Construction of University Teaching Innovation Team Mode**

作者: Yang F, Jing XY

ISI:000287982900217

2. 标题: **Evaluation on the Damage Caused by Coal Mining to the Environment of Yulin City and the Regional Measurements**

作者: Zhao XG (Zhao Xiaoguang), Song SJ (Song Shijie), Yu XY (Yu Xueyi)

ISI:000291010900120

机械工程学院

1. 标题: **Supporting Academic Library Service Quality Management Based on QFD**

作者: Li J (Li, Juan)

ISI:000289742700312

计算机科学与技术学院

1. 标题: **Research on Teaching Reform of Computer Networks Course**

作者: Feng J

ISI:000290060700021



管理学院

1. 标题: **Strategic Review on Issues That the Retail Industry is Faced with Under the All-round Opening Condition in Mainland of China**
作者: Lv JY
ISI :000284812100106
2. 标题: **Study on Supply Chain Emergency Management Based on Flexible Strategy**
作者: Li Y, Li HX
ISI:000289654800003
3. 标题: **Logistics Service Quality Evaluation**
作者: Zhang CH, Zhang LJ
ISI:000289700200077
4. 标题: **Empirical Study Based on Factor Analysis of M&A Performance in Listed High-tech Enterprises**
作者: Wang XH, Yao XJ, Wei RN
ISI:000289010900027
5. 标题: **Performance Evaluation of ISO9001 Certification Based on Non-structural Fuzzy Decision**
作者: Yun XH (Yun, Xiaohong)
ISI:000289742700020

人文与外国语学院

1. 标题: **Research on Non-Profit Organizations' Performance Assessment in China Based on Projection Pursuit Model**
作者: Zhou L (Zhou, Lan)
ISI:000289742700320

思想政治理论课教学科研部

1. 标题: **College Students' Creative Thinking and Family "Frustration" Education**
作者: Dong Y, Liu XA
ISI:000287982900190
2. 标题: **Research on Relationship among Teaching, Scientific Research and Talents Training**
作者: Zhao J
ISI:000290060700088

说明: 本次 SCI、CPCI-S、CPCI-SSH 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。

与三大检索工具相关的其它数据库介绍

SSCI

SSCI 即社会科学引文索引 (Social Sciences Citation Index, 简称 SSCI), 为 SCI 的姊妹篇, 创刊于 1969 年, 由美国科学信息研究所创建, 是目前世界上可以用来对不同国家和地区的社会科学论文的数量进行统计分析的大型检索工具, 是社会科学领域重要的期刊文摘索引数据库。数据覆盖了历史学、政治学、法学、语言学、哲学、心理学、图书情报学、公共卫生等社会科学领域。

A&HCI

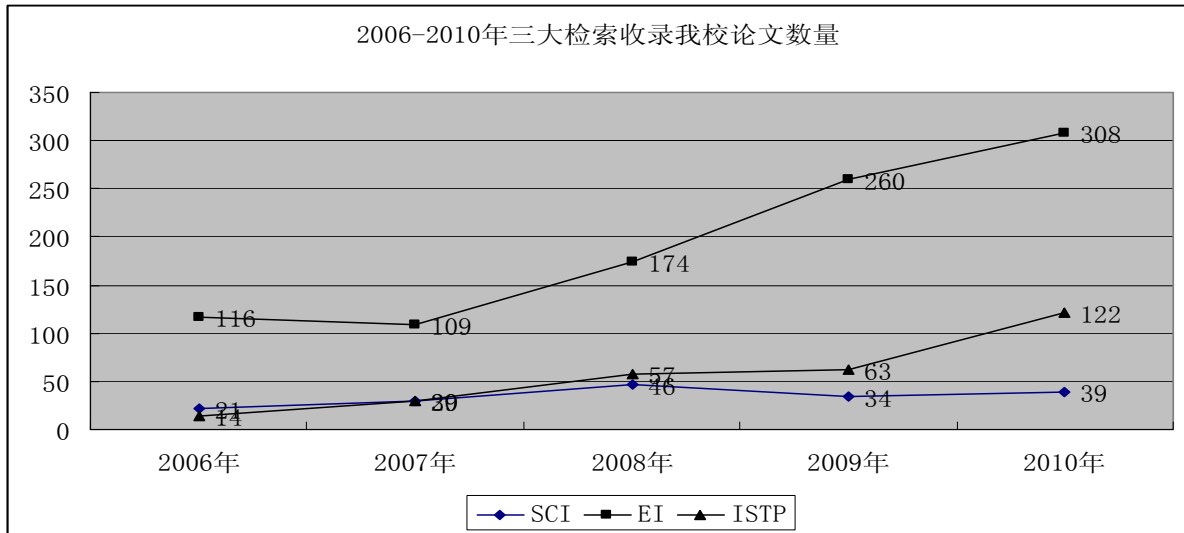
A&HCI 即艺术与人文科学引文索引 (Arts & Humanities Citation Index, 简称 A&HCI), 创刊于 1976 年, 由美国科学信息研究所创建, 是艺术与人文科学领域重要的期刊文摘索引数据库。数据覆盖了考古学、建筑学、艺术、文学、哲学、宗教、历史等社会科学领域。

ISSHP

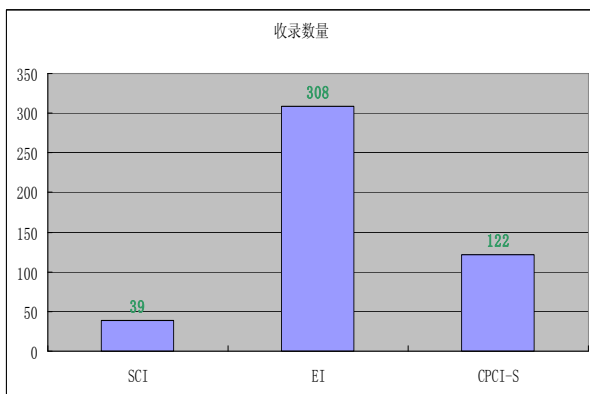
ISSHP 即社会科学与人文科学会议录索引 (Social Sciences & Humanities Proceedings, 简称 ISSHP), 1994 年创刊, 收录了来自于社会科学、艺术与人文领域的所有学科, 包括: 心理学、社会学、公共健康、管理学、经济学、艺术、历史、文学与哲学等领域的会议, 包括专著、期刊、报告、增刊及预印本等形式出版的各种一般会议、座谈、研究会和专题讨论会的会议录文献。



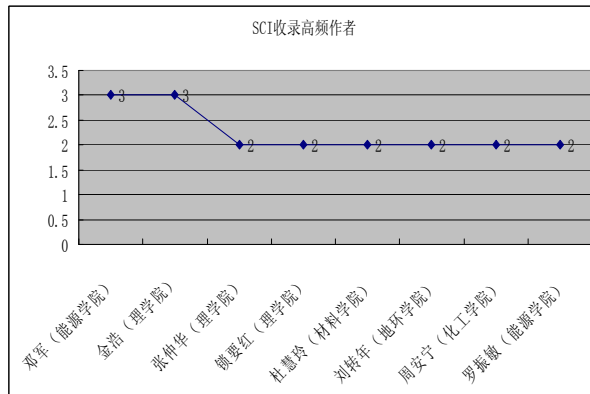
我校论文被三大检索收录情况统计分析
(2010年)



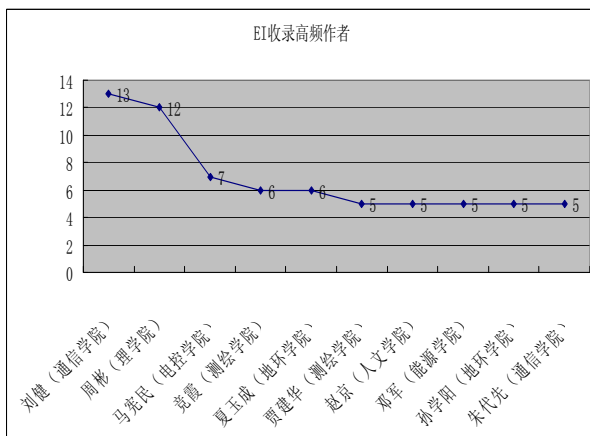
(2006-2010年三大检索收录我校论文数量)



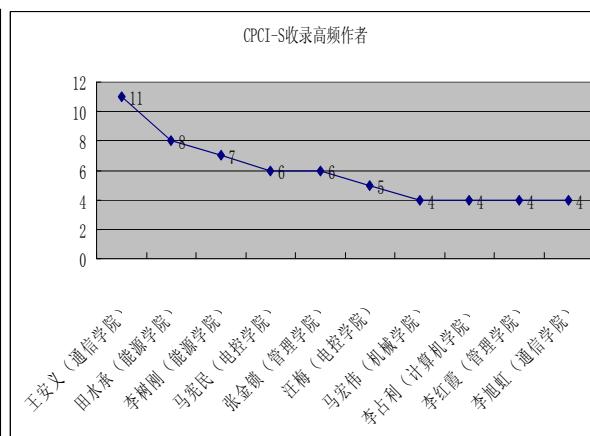
(2010年我校论文被三大检索收录总数量)



(2010年我校被SCI收录高频作者排序)



(2010年我校被EI收录高频作者排序)



(2010年我校被CPCI-S收录高频作者排序)



我校被 CSSCI 收录的部分论文
(2009年~2010年)

2009 来源数据库:

序号	来源作者	来源篇名	期刊	年代卷期
1	樊建武	全真圣地, 重阳宫, 祖庵碑林, 树奇葩	中国宗教	2009,(8):54-56
2	王喜莲/张金锁	金融危机对我国煤炭行业的影响及对策	宏观经济管理	2009,(2):28-29,32
3	陈红芳/孙红湘	西安市农民工社会保障问题研究	中国人力资源开发	2009,(2):76-78
4	沈思	基于关联规则和 Multi-Agent 的个性化信息推荐系统研究	图书情报工作	2009,53(23):111-114
5	郭林	我国西北地区竞技体育人力资源状况及对策——以陕西省竞技体育为例	北京体育大学学报	2009,32(7):32-34, 38
6	倪茜/师立德	村镇规划中的生态文化——对陕西省长安县大王乡规划为例	环境保护	2009,(2b):44-45
7	刘延松/张宏涛	复杂产品系统创新能力的构成与管理策略	科学学与科学技术管理	2009,30(10):90-94
8	刘延松/张炜	开发区核心竞争力的概念及分析框架	科技进步与对策	2009,26(1):53-57
9	同温玉	新闻舆论的价值导向及其离心结构	求索	2009,(7):164-166
10	周静/王晓萌	当代中国先进政治文化构建的目标定位与实现路径	求索	2009,(8):88-89, 95
11	周晖/孙巍	附认股权证可分离交易债定价探讨	证券市场导报	2009,(6):18-22
12	李玲	嵌入性对企业技术机会识别能力影响的实证分析	科技管理研究	2009,(10):393-395
13	李海峰/赖雄麟	当代中国青年亚文化的形成、特征及其对思想政治教育的影响分析	高教探索	2009,(1):112-114,136
14	李金勇	社会主义核心价值体系的哲学分析	社会科学家	2009,(9):15-18
15	王思薇/安树伟	中国市场化改革对区域技术效率的贡献研究	经济问题探索	2009,(12):14-18
16	刘颖/王育宝	机构投资者改善公司治理的经验教训及其启示——对美国 and 捷克共和国的实证	人文杂志	2009,(2):82-88
17	张剑锋	话语标记语理论对英语听力水平影响的统计研究	统计与信息论坛	2009,24(4):91-96
18	李玲	企业网络能力与企业知识获取的实证分析	统计与信息论坛	2009,24(8):81-85
19	王南丰/李晓琳/李胜路	企业网络能力三角模糊评价——以陕西为例	统计与信息论坛	2009,24(9):91-95
20	李朋林/孟妍	基于支持向量机的住宅消费预测研究——以杭州为例	统计与信息论坛	2009,24(12):89-92
21	李玲	技术创新网络中企业信息能力测度模型研究——基于信息流动过程	情报杂志	2009,28(5):87-90
22	霍舟/许崇高	斜坡跑时下肢关节角度及步态变化的运动学分析	西安体育学院学报	2009,26(3):357-360
23	同温玉	《暗算》: 人算与天算	小说评论	2009,(3):128-131
24	同温玉	写人见心, 以史为鉴——读李洁非的《典型文坛》	小说评论	2009,(5):153-156
25	吴敏焕	谈考古词汇的翻译——以汉阳陵遗址博物馆出土的文物为例	考古与文物	2009,(4):103-104
26	党小虎/刘国彬/王继军/候喜禄	黄土丘陵区纸坊沟流域生态恢复的经济特征分析	人文地理	2009,24(2):90-95
27	马春萍	凤翔泥玩之当代设计艺术价值	西北大学学报(哲社版)	2009,39(1):彩 5-彩 8



28	王卓文	论中国传统绘画的形式语言特点	西北大学学报(哲社版)	2009,39(3):彩页
29	姬莹	绘本的表现艺术	西北大学学报(哲社版)	2009,39(6):彩页
30	孙曼曼	论企业名称权保护中的侵权行为和不正当竞争行为	宁夏大学学报(人文社科版)	2009,31(1):120-124

2010 年来源数据库:

序号	来源作者	来源篇名	期刊	年代卷期
1	刘蓉洁/石磊	高校心理咨询发展现状调查研究	北京社会科学	2010,(3):88-91
2	袁金群	“中国模式”的文化特征及意义	科学社会主义	2010,(6):111-113
3	程书强/杨娜	新会计准则下上市公司盈余管理存在的可能性及实施途径分析	管理世界	2010,(12):178-179
4	刘洪/王强	徐寿与《格致汇编》及其对科学传播事业的贡献	编辑学报	2010,22(3):205-207
5	田华/王文科/荆秀艳/邓林	玛纳斯河流域地下水氡同位素研究	干旱区资源与环境	2010,24(3):98-102
6	代革联	地质构造对韩城矿区水文地质特征的影响	干旱区资源与环境	2010,24(7):62-67
7	邹虹/王仰正	基于“吃”的原型义项及 NP 的语义分析谈汉语述题化的俄译	外语研究	2010,(2):20-24
8	姚克勤/姜亚军	应用语言学学术论文标题的历时研究	外语研究	2010,(3):36-39
9	王新红/杨惠瑛	中小企业板块上市公司 R&D 信息披露状况分析	科技进步与对策	2010,27(13):94-96
10	孙曼曼	高校图书管理工作中有关“偷书管理”问题的法律思考	图书馆论坛	2010,30(2):139-142
11	马红霞	西安科技大学体育课“三自主”教学改革现状分析	体育学刊	2010,17(2):78-80
12	魏羽/史文霞	虚实相融、意境与语言的简约美	社会科学家	2010,(5):152-154,157
13	李金勇	葛兰西文化领导权理论的当代意蕴	社会科学家	2010,(9):20-23
14	高云燕	论公共危机与政府信息公开	软科学	2010,24(3):48-51
15	董红梅	基于模糊理论的中国主要旅游资源赋存丰度评价	云南师范大学学报(哲学社会科学版)	2010,42(3):131-135
16	方华/刘朝华	地区资本流动风险与区域经济差异化研究	统计与信息论坛	2010,25(8):60-63
17	时健/张京鱼	语境变量 ESK 对中国学生英语冠词习得影响的统计研究	统计与信息论坛	2010,25(10):103-107
18	乔宝明/黄晶/范雯	基于小波分析的基金净值预测模型	统计与信息论坛	2010,25(11):71-74
19	李东颖/田振军	运动训练对高脂血症大鼠心肌 NOS 和 CAM 表达的影响	西安体育学院学报	2010,27(4):457-459,479
20	吴保传/齐宝/鲁小艳	儒家的身体哲学与中国竞技体育的异化	西安体育学院学报	2010,27(6):685-687
21	张剑锋	话语标记语理论对文科与理工科学生英语听力水平影响的研究	外语教学	2010,31(2):61-64
22	谢娟/张芸	人性的剖析——《红字》叙述层面的文本主旨	外语教学	2010,31(3):81-83
23	窦仲军	论宋代山水画审美的自然流变	西北大学学报(哲社版)	2010,40(5):彩 9-彩 12
24	吴敏焕	顺应论视角下陕西博物馆文本的汉英翻译	西北大学学报(哲社版)	2010,40(5):175-176
25	魏小芹	论博客应用于大学英语写作教学	新疆师范大学学报(哲学社会科学版)	2010,31(2):125-132



第四届读书节活动

为深入开展创先争优活动，营造书香校园文化氛围，结合“4·23”世界读书日活动，由图书馆、校团委、学生会、社团联合会联合举办了为期两个月的“西安科技大学第四届读书节系列活动”。活动内容包括名师讲座、读者培训、经典诵读比赛、读书节 LOGO 设计大赛、免费文献传递以及经典影片、名家讲坛视频展播等内容。读书节旨在通过这一系列活动，使师生共享读书的美好时光，分享读书的浓浓乐趣。

我校第四届读书节系列活动方案

序号	活动内容	时间安排	地点	承办单位
西安科技大学第四届读书节系列活动之一——名师讲座				
1	(1) 校内专家：王晓刚教授	4月26日	临潼校区图书馆	学生会
	(2) 校外专家：傅绍良教授	5月16日	临潼校区图书馆	
西安科技大学第四届读书节系列活动之二——诵读与设计比赛				
2	(1) 读书节 LOGO 设计大赛	2011.4.6-2011.5.31	临潼校区图书馆	学生会
	(2) “爱读书 爱生活”经典诵读比赛	2011.4.10-2011.5.31	临潼校区图书馆	学生社团联合会
西安科技大学第四届读书节系列活动之三——读者培训				
3	(1) 万方数据知识服务平台资源特色及使用介绍	2011.4.7	临潼校区图书馆	万方数据
	(2) 老朋友 新变化——CNKI 数字资源讲座	2011.4.14	临潼校区图书馆	CNKI
	(3) 文献资料搜集与毕业论文撰写	2011.4.15	雁塔校区图书馆	图书馆
	(4) 图书馆资源利用与文献传递	2011.4.13	雁塔校区图书馆	
	(5) 三大检索及投稿知识介绍	2011.5.11	雁塔校区图书馆	
西安科技大学第四届读书节系列活动之四——免费原文传递				
4	免费原文传递月活动	2011.4.1-2011.5.31	雁塔校区图书馆	图书馆
西安科技大学第四届读书节系列活动之五——经典回顾				
5	(1) 经典电影展播	2011.4.8-2011.5.30	临潼校区图书馆	学生会
	(2) 名师讲坛视频展播	每周五		
西安科技大学第四届读书节系列活动之六——读者互动				
6	(1) “尊重知识创造 抵制盗版图书”签名活动	2011.4.23	临潼校区图书馆	学生会
	(2) “互换爱心 共享知识”暨图书交换与好书推荐活动	2011.4.23		
	(3) “图书馆电子资源与信息服务”在线调查	2011.4.1-2011.5.31	图书馆网页	图书馆



我校第四届读书节活动获奖名单

一、Logo设计大赛获奖名单

获奖奖项	作者姓名	班级
一等奖	杨振	环艺0802
二等奖	胡天威	自动化1003
二等奖	熊伟	环艺0801
三等奖	刘璐	视传0801
三等奖	张垠洁	土木1006
三等奖	贝晓宇	矿物加工0801
优秀奖	黄星星	环艺0802
优秀奖	王佩雯	视传0902
优秀奖	吴晶亚	视传0902

优秀奖	杨琳	视传0902
优秀奖	陈叶华	环艺0801
优秀奖	潘永蓉	人文学院
优秀奖	王博	软件1002
优秀奖	郭磊	机设1002
优秀奖	陈超群	采矿1002
优秀奖	邹伟	通信0901
最佳创意奖	项新毅	动画0901
优秀组织奖	艺术学院	

二、经典诵读比赛活动获奖名单

获奖奖项	获奖作者	获奖单位
一等奖	袁柯等	机械工程学院
二等奖	马政攀等	机械工程学院
二等奖	徐进等	材料科学与工程学院
三等奖	刘亚旋等	管理学院
三等奖	张虔	建筑与土木工程学院
三等奖	王博、邵明辉	地质与环境学院
优秀奖	洪雪等	通信与信息工程学院
优秀奖	张博文等	能源学院

优秀奖	张苗等	材料科学与工程学院
优秀奖	乔璐等	理学院
优秀奖	常建等	理学院
优秀奖	范成霖等	电控学院
优秀奖	刘宇霞	测绘科学与技术学院
优秀奖	闫鹏等	能源学院
优秀奖	吴方文、李丹	艺术学院
优秀奖	王丽娟等	化学与化工学院

三、捐赠图书活动获奖名单

获奖奖项	获奖单位及个人
捐赠图书第一名	能源学院
捐赠图书第二名	计算机科学与技术学院
捐赠图书第三名	艺术学院
捐赠图书优秀个人	于大河

捐赠图书优秀个人	孙欢
捐赠图书优秀个人	杨芝
捐赠图书优秀个人	高伟
捐赠图书优秀个人	王娜

我校第四届读书节活动掠影

名师讲座



名师讲座现场



材料科学与工程学院王晓刚教授为学生做报告



陕西师范大学傅绍良教授为学生做报告

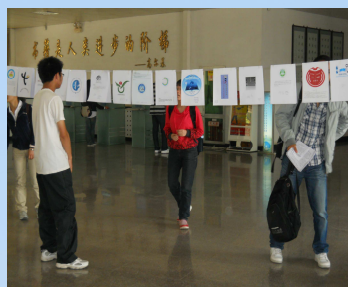


名师讲座会场一角

LOGO 设计大赛



LOGO 设计大赛报名现场



LOGO 设计大赛展览现场



LOGO 设计大赛投票现场



LOGO 设计大赛颁奖现场

“爱读书 爱生活”经典诵读比赛



团委书记、学工部副部长李建明致词



诵读比赛决赛现场



诵读比赛决赛现场



图书馆领导为获奖学生颁奖

图书交换与好书推荐及签名活动



领导讲话及学生宣读倡议书



学生捐书与“图书漂流”现场



“推荐好书”现场



“尊重知识创造 抵制盗版图书”学生签字仪式现场

第四届读书节LOGO设计优秀作品选登



一等奖 作者：艺术学院环艺0802班 李振



最佳创意奖 作者：艺术学院动画0901班 项新毅



二等奖 作者：电控学院自动化1003班 胡天威



二等奖 作者：艺术学院环艺0801班 熊伟



三等奖 作者：艺术学院视传0801班 刘璐



三等奖 作者：建工学院土木1006班 张垠洁



三等奖 作者：化工学院矿物加工0801班 贝晓宇