



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2016年工作要点
- » 图书馆工作动态
- » 国内外重要学术会议预告
- » 上半年我校申请并公开或授权的部分专利
- » 上半年我校论文被三大检索收录明细
- » 我校第九届读书节活动成功举办

SCI ISTP

1 / 2016

西安科技大学图书馆主办

上半年图书馆活动掠影

治安综合治理工作大会



图书馆 2016 年治安综合治理工作大会



赵晓光馆长与部主任签订安全责任书

新馆布局论证会



图书馆新馆布局论证会

流通部业务实践大比拼



赵晓光馆长发表讲话



参赛人员积极查找图书



评委检查评比

业务培训及交流



图书馆 2016 年职工业务培训大会



图书馆邀请陕西科技大学图书馆研究馆员惠涓澈老师为职工进行业务培训



图书馆代表赴长安区图书馆参观交流

其他主要工作



校纪委到图书馆调研支部“两学一做”学习教育开展情况



图书馆参加 2016 年“同方杯”全省高校羽毛球团体赛



毕业季系列活动之读书档案留存



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

图书馆通讯



(内部交流)

2016年第1期

(总第13期)

(2016年6月30日)

主 办：西安科技大学图书馆

主 编：赵晓光

副 主 编：冯永财 张治红

李 方 祝少辉

责任编辑：祝少辉 呼翠侠

地 址：西安市雁塔中路58号

邮 编：710054

电 话：029-85583062

传 真：029-83858094

邮 箱：library@xust.edu.cn

网 址：http://lib.xust.edu.cn

工作计划

图书馆 2016 年工作要点..... 1

工作动态

上半年图书馆主要工作报告 3

“两学一做”专题报道..... 4

读者培训

“MOOC(慕课)来啦!”培训讲座 5

“玩转搜索引擎”培训讲座 5

学科服务

西安科技大学 2012-2015 年中文科技论文被引分析..... 6

我校师生发表 SCI 论文学科领域全球排名..... 8

参考咨询

国内外重要学术会议预告 10

上半年我校申请并公开或授权的发明专利 12

上半年我校申请并公开或授权的实用新型专利 23

上半年我校各学院被 EI 检索收录的部分论文..... 36

上半年我校各学院被 SCI 检索收录的部分论文 42

上半年我校各学院被 CPCI-S 检索收录的部分论文..... 47

第九届读书节活动

西安科技大学第九届读书节系列活动方案..... 48

西安科技大学第九届读书节活动获奖名单..... 49

图片新闻

上半年图书馆活动掠影..... 封二

第九届读书节活动掠影..... 封三



图书馆 2016 年工作要点

2016 年图书馆根据学校工作的总体部署, 进一步贯彻校党委和校行政的工作要求, 充分体现“以服务立馆、以资源强馆、以人才兴馆”的办馆宗旨和“读者第一, 服务育人”的工作理念, 不断加快图书馆的现代化建设、信息化和数字化建设, 使图书馆的管理工作进一步科学化、规范化。

一、加强党支部建设和职工思想道德建设

按照校党委的布置和要求, 认真组织好政治理论学习; 严格支部组织生活, 坚持每月一次支部活动, 每学期一次民主生活会制度。组织党员深入开展“两学一做”教育活动, 提高党员的自觉意识、先锋意识、群体意识和荣誉意识; 做好组织发展工作, 按时召开支部大会, 做好预备党员的转正工作; 加强党支部廉政建设, 组织党员认真学习法律法规, 从思想上进一步提高防腐倡廉意识, 自觉遵章守纪, 争做清正廉洁、公道正派的好党员好干部。

加强职工队伍思想道德建设。以以人为本、无私奉献、内强素质、外树形象作为馆里的精神支撑, 对职工进行“爱岗敬业, 优质服务”、“馆荣我荣, 馆衰我耻”的教育, 不断提高职工的道德品质修养和文化素质。

二、加强文献资源建设, 提高文献资源质量

做好各类文献资源的招投标工作, 完成 2016 年文献资源建设目标任务, 其中纸质图书新增 9 万册, 年生均增加新书 3 册以上, 数据库新增 2 个以上, 中外文纸质期刊保持在 1500 种左右。

按照目前馆藏实际情况, 制定 2016 年文献资源采购计划: 继续深入院系, 征询图书采购意见和建议; 及时处理读者图书荐购工作, 加强文

献资源采购的针对性和实效性; 加大重点学科、重点专业及相关学科的文献资源比例, 形成馆藏特色; 保证学院重点扶持的新兴学科的文献比例; 重视基础学科及人文社会科学的文献资源采购比例, 控制文学类采购比例。同时要加大电子资源、网络资源的采购力度, 以满足读者多元化的文献信息需求。

三、加强读者服务工作, 创新读者服务模式

进一步提升服务水平与服务质量, 不断创新服务理念和服务手段, 采取多种措施, 最大限度地为读者提供方便、快捷、高效的服务。一是要抓好读者的培训与咨询工作, 提高读者对各类资源的利用率。二是策划组织好第九届读书节系列活动, 丰富读者第二课堂。三是抓好新生的入馆教育与培训工作, 提高培训效果。四是办好文献信息检索竞赛, 提高读者信息获取能力。五是深入学院, 不断做好学科服务工作, 积极筹备“学科服务简报”。六是要加强与读者的联系, 做好阅读推广活动。七是进一步提高文献信息检索课的教育教学质量。八是不断做好两校区图书的借阅通还工作。

四、加强自动化建设, 合理规划图书馆二期自动化工作

一是做好图书馆汇文系统的维护和升级工作, 完成汇文系统 5.5 版本的升级。二是做好我馆购买的信息资源的镜像安装、调试和运行工作。三是加强图书馆网页管理, 及时更新信息, 利用图书馆微信平台进行信息资源推送工作。四是做好临潼图书馆二期信息点的规划和设计工作, 重点做好临潼新馆主机房的建设工作, 主要包括: 主机房的强、弱电建设, 主机房装修, 服务器、核心交换机购置, 精密空调、ups 等设备



建设。

五、加强职工队伍建设，提升职工业务水平

加强职工业务培训工作，安排好部室内部、部室之间和馆里的业务培训工作，做好 2016 年图书馆职工业务技能大赛。组织好业务骨干走入兄弟院校参观学习及参加各种业务培训与业务交流，创造良好的读者服务环境。积极开展学术研究活动，做好 2015 年图书馆创新基金验收工作。鼓励职工积极申报各类各级科研项目与成果奖励，并邀请知名学者来图书馆做学术报告。

六、加强基础设施建设

做好特色馆藏室的布局、布展、装饰工作。维护好图书馆的卫生环境，例如桌椅、书架的清洁整齐，墙面的粉刷，屋顶的修缮等为读者创造良好的阅读环境。做好两校区图书馆的绿植租赁

工作，美化阅览环境。做好新馆布局的论证与规划工作。

七、加强日常行政管理工作

严格制度，加强管理，努力提高图书馆科学化管理水平。一是召开好 2016 年治安综合治理工作会议，继续抓好图书馆的消防安全及安全稳定工作。二是修订完善馆内各项规章制度，建立严格的考勤制度，落实岗位目标责任，完善奖励考评制度，树立良好的馆风，培养职工的爱岗敬业主人翁责任感。三是做好宣传工作，按期出版《图书馆通讯》。四是积极开展形式多样的职工文化体育活动，丰富职工生活。五是做好图书馆统计及财务管理工作。六是做好年终各类考核与评比工作。

读者借阅排行榜

2016年上半年读者借阅排行榜

姓名	证件号	读者类型	所属班级	借阅册次	借阅排名
李佳艺	1305040308	本科生一(理工)	机械设计制造及其自动化 1303 班	202	1
刘益超	1205040711	本科生一(理工)	机械设计制造及其自动化 1207 班	138	2
李中法	1302120126	本科生三(文科)	电子商务 1301 班	133	3
李庚生	1523030133	本科生三(文科)	汉语言文学 1501 班	125	4
刘宇飞	1506050609	本科生一(理工)	自动化 1506 班	110	5
冯天宇	1402010331	本科生三(文科)	会计学 1403 班	107	6
左纯子	1507060108	本科生一(理工)	电子科学与技术 1501 班	107	6
韩贝贝	1202090317	本科生一(理工)	工程管理 1203 班	106	8
王震	1403080213	本科生一(理工)	建筑环境与能源应用工程 1402 班	104	9
任昱宸	1506060431	本科生一(理工)	电气工程及其自动化 1504 班	101	10



工作动态

上半年图书馆主要工作报道

◆3月9日,图书馆在临潼校区图书馆二楼会议室召开图书馆2016年工作部署会,传达我校2016年本科教学工作会议精神,对2015年图书馆工作进行了总结,对2016年工作进行了部署。

◆3月9日、11日,图书馆学科服务部分别走进能源、计算机学院推送学科前沿信息,并根据研究生的需求,开展了选题、开题、写作以及文献调研的专题讲座。

◆3月23日、25日图书馆分两次为电控学院一年级研究生开展了“毕业论文开题与选题——电气与控制工程类前沿分析、热点获取”的专题培训。

◆3月,图书馆顺利完成了2015年度我校教师著作的加工布展工作。

◆4月5日,图书馆组织全体职工进行业务培训,特邀陕西科技大学图书馆惠涓澈研究馆员为职工作了题为《为者常成,行者常至——图书馆员职业成长交流》的报告。

◆4月5日,图书馆全体职工在临潼校区图书馆二楼报告厅召开了2016年治安综合治理工作会议。会上,赵晓光馆长代表图书馆与各部主任签订了《图书馆2016年度安全、消防责任书》。

◆4月11日,西安科技大学第九届读书节开幕式在临潼校区图书馆中心广场举行,西安科技大学副校长李树刚致开幕词,图书馆老师及来自我校图管会、大学生记者团等200余人参加了开幕式。

◆4月11-14日,图书馆分别在雁塔校区和临潼校区进行了为期四天的电子资源现场宣讲活动。

◆4月20日,临潼校区图书馆在三层借阅室开展流通业务实践大比拼活动。比赛分为书架找书、图书排序、图书打包三个环节。最后经过评委的检查评比,评出了“找书王”、“排架王”、“打包王”。

◆4月21日,图书馆组织业务骨干前往长安区图书馆开展帮扶共建活动。两馆同仁进行了座谈交流,并举行了图书捐赠仪式。会后我馆人员参观了长安区图书馆和抱龙峪村的农家书屋。

◆4月27日,图书馆在临潼校区图书馆大厅举行了“我的图书馆我做主——‘荐书树’启动仪式”。馆长赵晓光、副馆长张治红及图书馆老师、读者100余人参加了本次活动。

◆4月29日,图书馆在临潼校区图书馆广场举行了“图书馆开放日之爱书护书”图书修补活动,有50多名读者报名参加,并在宣传横幅上签名,倡导爱护书籍,文明阅读。

◆4月,在北京策腾教育科技有限公司举办的3E英语口语全网赛中,我校学生表现优异,获得了3E英语口语全网赛二等奖1名,三等奖1名,优秀奖4名。

◆4月,图书馆开展了第三届“你选书、我买单”师生读者选书活动。图书馆采购人员同我校测绘、材料、电控、人外、管理等学院10余名教师参加了“2016西安国际港务区西部国际书展暨嘉汇汉唐第十二届春季馆配图书订货会”,并前往小寨汉唐书店选购图书。老师们根据自己的学科专业挑选了2016年最新出版的专业图书1300多种共计4000多册。

◆5月上旬,图书馆开展了开放日之馆员体验活动。有8位同学率先走进了图书馆采编部,体验了不一样的图书加工之旅。

◆5月11日、17日,图书馆将资源及服务嵌入会计专业硕士教学课程,建立了基于图书馆、学院培养学生信息技能的系列课程。

◆5月26日,西安科技大学第九届读书节闭幕式暨总结表彰会在临潼校区图书馆二楼多媒体报告厅顺利举行。图书馆馆长赵晓光、各部室主任及获奖代表等二百余人参加了总结表彰会,会议由图书馆副馆长张治红主持。

◆5月26日,图书馆在临潼校区图书馆二楼会议室召开新馆布局论证会,会议由赵晓光馆长主



持，冯永财、张治红副馆长及各部室主任参加了会议。会上，冯永财副馆长为大家介绍了新馆的基本情况、功能定位及布局构想，随后大家结合实际调研和兄弟院校的办馆理念进行了讨论。

◆6月2日，由图书馆主办，离退休处、理学院协办的代际阅读之“老教授读书堂”在临潼校区图书馆二层报告厅如期举行，特邀原西安矿业学院院长赵文杰教授作精彩读书报告。

◆6月5日，陕西省高校图书馆“同方杯”羽毛球比赛在陕西师范大学长安校区举行。图书馆馆长赵晓光、副馆长张治红、冯永财率队参加，并获得了优秀组织奖。

◆6月15日，图书馆在雁塔校区图书馆三层会议室召开维普中文科技期刊数据库续订论证会，会议由赵晓光馆长主持，冯永财副馆长及图书馆电子资源建设小组成员参加了会议。

◆6月15-17日，由中国图书馆学会高等学校图书馆分会主办的“机遇与挑战并存——大学图书馆可持续发展策略及实践”为主题的高校图书馆发展论坛在银川举行。在此次学术论文及应用案例征集和评审活动中，我校图书馆获论文二等奖1项、三等奖2项，获奖案例二等奖、三等奖各1项。

◆6月21日，由图书馆主办，离退休处、机械学院协办的“老教授读书堂”第二期在临潼校区图书馆二层报告厅开讲。特邀我校机械学院原教授、博士生导师毛开友教授作精彩读书报告。

◆6月，图书馆陆续推出毕业季系列活动：“青春不老，时光永驻”毕业留言墙活动；“赠人书籍·手有余香”毕业生捐书活动；“那些年我们曾读过的书”读书档案提取活动。

“两学一做”专题报道

◆5月4日，直属单位党总支第二支部在临潼校区图书馆二层会议室召开“两学一做”学习教育专题会议，学习了校党委书记刘德安同志在学校开展“两学一做”学习教育动员会上的讲话精神和《在全校党员中开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育实施方案》的文件精神。

◆5月11日，直属单位党总支第一党支部在雁塔校区图书馆三楼会议室召开“两学一做”学习会，学习校党委书记刘德安同志在学校“两学一做”学习教育动员部署会议上的讲话精神和直属单位党总支关于“两学一做”学习教育实施方案。

◆5月30日，直属单位党总支第一支部在雁塔校区图书馆三楼会议室召开“两学一做”方案实施工作会，支部书记冯永财为大家汇报了第一支部“两学一做”学习方案，并集中学习了教育手册。

◆6月2日，直属单位党总支第二支部在临潼校区图书馆二楼学术报告厅召开“两学一做”集中教育学习，支部书记张治红带领大家集中观看了“学习党章，增强看齐意识”“两学一做”学习教育视频和反腐教育片《背叛与忏悔》。

◆6月13日，校纪委副书记王学礼一行来到图书馆调研直属单位党委第一、二支部“两学一做”学习教育情况，直属单位党总支副书记王雪莉、第一支部书记冯永财、第二支部书记张治红及两个支部的支部委员参加了此次座谈。

◆6月15日，直属单位党总支第一支部在雁塔校区图书馆三层会议室进行了“关于建设社会主义文化强国”的集中学习。会上，全体党员就“两学一做”学习心得体会进行了交流。

◆6月22日，直属单位党总支第一支部在雁塔校区图书馆三楼会议室召开党员会议，进行集中学习，并选举了直属单位2015-2016年优秀共产党员和优秀党务工作者。

◆6月23日，直属单位党总支第二支部全体党员在临潼校区图书馆二楼会议室开展“两学一做”集中学习，支部书记张治红主讲党课《以“两学一做”学习教育为契机，争做党员模范》。

◆6月30日，直属单位党总支第一支部全体党员在雁塔校区图书馆二楼会议室开展“两学一做”集中学习，支部书记冯永财为大家讲党课，题目为《论文化强国战略与高校图书馆的责任与使命》。



读者培训

“MOOC(慕课)来啦！”培训讲座

4月22日，图书馆在临潼校区三号教学楼205教室成功举办了“MOOC（慕课）来啦！”培训讲座，就MOOC(慕课)这种新型学习方式进行了介绍和推广。讲座主要介绍了MOOC(慕课)学习的方法和特点，并对一些国内外知名的

MOOC(慕课)平台进行了介绍和比较。通过此次培训，扩大了我校学生对MOOC(慕课)的了解和认识，为学生课外进修提供了一种很好的学习方式。

“新梦想、为青春奋斗，大型学习讲座——走进西安科技大学”

5月5日，图书馆联合新东方教育集团主办的“新梦想、为青春奋斗，大型学习讲座——走进西安科技大学”在临潼校区图书馆二楼学术报告厅举行。来自新东方教育集团的卢青老师为我校

大学生讲解了大学英语四六级以及考研英语试题的新变化、词汇与阅读理解的做题方法、作文的写作技巧等内容，并向我校学生赠送了考研辅导书籍。

“玩转搜索引擎”培训讲座

5月13日，图书馆在临潼校区3号教学楼205教室为我校本科生举办了“玩转搜索引擎”专题讲座，讲座从最近备受关注的“魏则西事件”

为出发点，为学生介绍了网络搜索引擎的检索技巧、不同中文搜索引擎的特点、常用学术类搜索引擎等内容。此次讲座共140余人参加。

“如何让 EBSCO 成为学术好帮手？”培训讲座

5月17日，图书馆邀请EBSCO数据库培训师蒋哲在雁塔校区行政楼801教室，为我校教师和研究生举办了“如何让EBSCO成为学术好帮手？”专题讲座。作为世界知名的数据库商，

EBSCO的BSP数据库涵盖了商业和管理等领域的2000多种期刊全文及4000多种综合学科的期刊全文。培训师详细介绍了EBSCO数据库所涵盖的学科、期刊及其检索方法。

举办“基于论文的西安科技大学科研绩效评估及学科分析”学术报告

为配合教育部全国第四轮学科评估工作的开展，了解我校学科发展情况，5月18日下午图书馆联合学科建设办公室、科技处在雁塔校区图书馆二层会议室共同举办了“基于论文的西安科技大学科研绩效评估及学科分析”学术报告。本次活动邀请了汤森路透知识产权与科技集团大区总经理吕宁女士做报告，报告从“中国高校ESI绩效表现”、“Web of science和ESI数据源

介绍”、“第四轮学科评估体系解读”、“西安科技大学SCI论文和ESI绩效表现深度分析”、“西安科技大学与同类高校横向比较”以及“西安科技大学冲击前1%学科建议与对策”六个方面进行了详细解读，帮助我校了解优势学科，为向“一流大学、一流学科”的建设发展提供参考。我校各学院负责人、学科带头人、兄弟院校代表、师生代表共130余人聆听了此次报告。



学科服务

西安科技大学 2012-2015 年中文科技论文被引分析

高校的科技论文是教师在一定阶段的学习、思考与研究的成果表现，客观反应教学、科研活动，也是高校一个时期认识水平、科研能力的客观反映。科技论文被引情况反映了该成果扩散和被接受的程度。图书馆对我校 2012-2015 年科技论文的被引用情况进行了调查汇总，从我校发表科技论文情况（见表 1、表 2）能充分了解我校学科发展，考察科研影响力，衡量科研绩效有着重要的意义。

调查数据主要来源于《中国引文数据库》，引用数据权威、全面而准确。学术资源类型涵盖期刊、博硕士学位论文、国内/国际会议论文、图书、中国专利、中国标准、年鉴、报纸以及外文题录库。

**表 1：西安科技大学 2012-2015 所发论文
总体统计情况**

机构名	发文章量	被引过的发文章量	被引量	总他引	篇均被引值
西安科技大学	6246	2838	8534	7699	3.01

**表 2：西安科技大学 2012-2015 所发论文
单年统计情况**

出版年	被引用文献数	百分比%
2015	301	5.94%
2014	777	15.33%
2013	860	16.97%
2012	894	17.64%

从总体上看，我校 2012-2015 年所有学科的总发文章量和被引论文章量分别为 6246 篇和 2838 篇，我校发表的论文中 45.3% 的论文被引用，总被引 8534 篇次。发文章量表示机构的科研产出情况，被引量则是机构科研情况的学术价值体现。发文章量和被引量这两个数字客观地揭示了我校 4 年来的科研产出和受关注程度。

从 2012-2015 年所发科技论文学科分布排名（见表 3）来看，我校在矿业工程、安全科学与灾害防治等优势学科领域取得了相当大的成就，产出了一系列受到广泛关注的研究成果。在高等教育和图书情报等不太受关注的学科也有很大的提高。

表 3：西安科技大学 2012-2015 年所发论文学科分布排名情况

排名	学科	文献数	百分比%	排名	学科	文献数	百分比%
1	矿业工程	723	25.48%	11	电信技术	83	2.92%
2	高等教育	335	11.80%	12	自然地理学和测绘学	69	2.43%
3	安全科学与灾害防治	273	9.62%	13	环境科学与资源利用	68	2.40%
4	计算机软件及计算机应用	180	6.34%	14	宏观经济管理	66	2.33%
5	建筑科学与工程	153	5.39%	15	工业经济	58	2.04%
6	电力工业	146	5.14%	16	有机化工	58	2.04%
7	自动化技术	143	5.04%	17	石油天然气工业	54	1.90%
8	地质学	135	4.76%	18	企业经济	40	1.41%
9	图书情报与数字图书馆	111	3.91%	19	金属学及金属工艺	40	1.41%
10	公路与水路运输	89	3.14%	20	外国语言文字	39	1.37%



从高被引论文来看（见表4），4年来我校科技论文最高被引用了58次，高被引论文前20篇都被引用20次以上，它反应了对某一学科和专题研究的关注程度和一定的学术影响力。

表4：高被引论文 top20

排序	论文名称	作者	刊物名称	年卷期	被引
1	高压直流输电线路继电保护技术综述	宋国兵;高淑萍;..	电力系统自动化	2012(22)	58
2	大学生自主管理的开放创新实验室模式	柴钰;	实验室研究与探索	2012(01)	39
3	基于改进SIFT算法的图像匹配	刘佳;傅卫平...	仪器仪表学报	2013(05)	34
4	模糊综合评判中合成算子的选取	谢丽娟;陈俏;	科协论坛(下半月)	2012(09)	34
5	串联机器人机械臂工作空间与结构参数研究	田海波;马宏伟;魏娟	农业机械学报	2013(04)	32
6	急倾斜特厚煤层综放工作面采场运移与巷道围岩破裂特征	王宁波;张农...	煤炭学报	2013(08)	28
7	煤矿井下WiFi人员定位GIS系统设计与实现	马卜林;杨帆;	西安科技大学学报	2012(03)	26
8	基于极限综合评价法的土地复垦适宜性评价研究与实践	王世东;郭微;陈秋计	测绘科学	2012(01)	25
9	中国文化产业空间集聚水平测度及影响因素研究——基于省际面板数据的分析	雷宏振;潘龙梅;雷蕾	经济问题探索	2012(02)	25
10	滦河流域土地利用/覆被变化的水文响应	史晓亮;杨志勇;严登华	水科学进展	2014(01)	25
11	以SPOT5 遥感数据为例比较基于像素与面向对象的分类方法	胡荣明;魏曼;杨成斌	遥感技术与应用	2012(03)	24
12	配电自动化系统中配电终端配置数量规划	刘健;程红丽;张志华;	电力系统自动化	2013(12)	24
13	基于LMDI的陕西省能源消费碳排放因素分解	张伟;张金锁;邹绍辉;	干旱区资源与环境	2013(09)	24
14	中国人口与经济分布地域差异及格局演变	郭斌;文雯;	经济地理	2013(02)	24
15	急倾斜煤层巷道围岩变形破坏特征及支护技术研究	伍永平;张永涛;解盘石	煤炭工程	2012(01)	22
16	基于CC2530 的井下人员信息采集模块设计	郑茂全;侯媛彬;	工矿自动化	2012(06)	22
17	“微时代”高校思想政治教育载体的发展与创新	王倩;张立杰;	技术与创新管理	2012(02)	21
18	温度对煤吸附甲烷的影响实验	蔺亚兵;马东民;刘钰辉	煤田地质与勘探	2012(06)	21
19	大倾角煤层长壁采场倾斜砌体结构与支架稳定性分析	解盘石;伍永平;王红伟;...	煤炭学报	2012(08)	21
20	爆破振动波叠加数值预测方法	杨年华;张乐;	爆炸与冲击	2012(01)	20

我校4年来产生了很多高质量的研究成果，但通过与其他同类兄弟高校相比，我校优势学科的产出量相对较少，导致了学校整体受关注程度比较低。

因此，我校应高度重视，切实做好重点学科的建设与研究，进一步加大投入，扩大产出。在保证现有高质量科研产出持续发展的情况下，不断扩大机构学术研究梯队的建设，并采取强有力的措施刺激产出，以提高学校高水平的学术产出量。同时，在保证优势学科深入研究的前提下，提高其他基础学科的建设与发展，做到全面发展，重点攻坚，保证学校各学科持续健康发展。



我校师生发表 SCI 论文学科领域全球排名

基本科学指标 (Essential Science Indicators, 简称ESI) 是汤姆森科技信息集团在汇集和分析 ISI Web of Science (SCI) 所收录的学术文献及其所引用的参考文献的基础上建立起来的分析型数据库, 是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的权威分析评价工具。

基于 ESI 的高被引论文是学术影响力和学科评估的重要指标, 是指最近 10 年内发表的论文被引频次排在相应学科领域前 1% 以内的论文, 这些文献描述了新近在科学研究上有价值的发现和进展, 并开始引起学术界的关注, 研究人员可以通过系统地、有针对性地分析这类文献, 了解一些著名的科学家、研究机构和学术期刊在某一学科领域的发展和影响。

全国第四轮学科评估指标中, 要求填报被引频次排在相应学科领域前 3% 以内的论文。但是我校高水平论文较少, 发表论文被引频次排在相应学科领域前 10% 以内的论文也只有 23 篇 (见下表)。

西安科技大学论文被引频次排在相应学科领域前 10% 以内的论文情况

序号	论文标题	出版年	学科规范化的引文影响力	学科领域百分位	作者	学院	作者排名
1	Geochemical and mineralogical evidence for a coal-hosted uranium deposit in the Yili Basin, Xinjiang, northwestern China	2015	16.67	0.28	杨建业	材料学院	第二
2	Hyperspectral Image Classification by Nonlocal Joint Collaborative Representation With a Locally Adaptive Dictionary	2014	9.63	0.45	黄远程	测绘学院	第三
3	A Nonlocal Weighted Joint Sparse Representation Classification Method for Hyperspectral Imagery	2014	7.32	0.89	黄远程	测绘学院	第三
4	Mineralogical and geochemical anomalies of late Permian coals from the Fusui Coalfield, Guangxi Province, southern China: Influences of terrigenous materials and hydrothermal fluids	2013	6.54	1	张卫国	地环学院	第二
5	Factors controlling geochemical and mineralogical compositions of coals preserved within marine carbonate successions: A case study from the Heshan Coalfield, southern China	2013	5.04	1.85	张卫国	地环学院	第二
6	Liquid-phase adsorption of multi-ring thiophenic sulfur compounds on carbon materials with different surface properties	2006	5.25	2.23	周安宁	化工学院	第一
7	Synthesis of polyaniline/nano-CeO ₂ composite microspheres via a solid-stabilized emulsion route	2005	5.21	2.94	贺拥军	化工学院	独作
8	Effects of oxidative modification of carbon surface on the adsorption of sulfur compounds in diesel fuel	2009	4.46	2.98	周安宁	化工学院	第一
9	Enhanced thermal conductivity and dielectric properties of Al/beta-SiCw/PVDF composites	2015	6.48	3.44	周文英	化工学院	第一



10	First-principles study of CO and NO adsorption on transition metals doped (8,0) boron nitride nanotube	2012	3.72	4.56	解 忧	理学院	第一
11	GC-MS and TG-FTIR Study of Petroleum Ether Extract and Residue from Low Temperature Coal Tar	2011	3.57	5.17	么秋香	化工学院	第三
12	A novel emulsion route to sub-micrometer polyaniline/nano-ZnO composite fibers	2005	3.65	5.34	贺拥军	化工学院	独作
13	Multiresponsive Chiroptical Switch of an Azobenzene-Containing Lipid: Solvent, Temperature, and Photoregulated Supramolecular Chirality	2011	3.31	5.45	李远刚	化工学院	第二
14	A novel method for oxidative desulfurization of liquid hydrocarbon fuels based on catalytic oxidation using molecular oxygen coupled with selective adsorption	2007	3.23	5.75	周安宁	化工学院	第二
15	Fabrication of inorganic-organic core-shell heterostructure: novel CdS@g-C ₃ N ₄ nanorod arrays for photoelectrochemical hydrogen evolution	2015	4.7	6	李远刚	化工学院	第一
16	Oxidation of phenolic wastewater with glycol in supercritical water	2015	4.7	6	吕文玉	能源学院	第一
17	Real-coded chaotic quantum-inspired genetic algorithm for training of fuzzy neural networks	2009	3.27	6.07	赵栓峰	机械学院	第一
18	A rapid one-step process for fabrication of superhydrophobic surface by electrodeposition method	2012	2.94	6.7	郝丽梅	理学院	第二
19	Graphene Sheets from Graphitized Anthracite Coal: Preparation, Decoration, and Application	2012	3.09	7.16	张亚婷	化工学院	第三
20	Preparation of silica nanoparticle-armored polyaniline microspheres in a Pickering emulsion	2007	2.57	8.42	贺拥军	化工学院	第一
21	A New Whole-Line Quick-Action Protection Principle for HVDC Transmission Lines Using One-End Current	2015	4.71	8.83	高淑萍	电控学院	第三
22	Hemocompatibility and film stability improvement of crosslinkable MPC copolymer coated polypropylene hollow fiber membrane	2014	2.61	9.43	宫 铭	化工学院	第二
23	Compromised mitochondrial remodeling in compensatory hypertrophied myocardium of spontaneously hypertensive rat	2014	2.63	9.43	米春娟	体育部	第二



国内外重要学术会议预告

(2016年10月~2016年12月)

会议名称	2016年全国矿物科学与工程学术会议
所属学科	矿物与岩石学, 矿业工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2016.10.21—2016.10.23
会议地点	北京市
主办单位	中国硅酸盐学会工艺岩石学分会 中国地质学会矿物学专业委员会
会议网站	http://www.csmg.org.cn/xhdt/201604/t20160412_4581748.html

会议名称	2016年第四届全国现代制造集成技术学术会议
所属学科	计算机软件, 计算机应用技术, 信息安全, 电子工程, 自动化技术应用, 机械制造与机床技术
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2016.11.04—2016.11.07
会议地点	广州市
主办单位	《计算机集成制造系统》编辑部
会议网站	http://ise.thss.tsinghua.edu.cn/CIMS2016/

会议名称	层状边坡灾变理论及控稳技术专题研讨会
所属学科	土木工程, 岩土工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2016.11.01
会议地点	武汉市
主办单位	中国岩石力学与工程学会、中国科学院武汉岩土力学研究所
会议网站	http://www.rockmech.org/CN/news/news1070.shtml

会议名称	第二十四届全国高层建筑结构学术交流大会
所属学科	建筑学与建筑技术
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2016.11.28—2016.12.01
会议地点	苏州市
主办单位	中国建筑科学研究院 中国建筑学会建筑结构分会 高层建筑结构委员会
会议网站	http://www.cabr-ec.com/newsinfo_9_97_728.htm

会议名称	先进制造与自动化发展论坛
所属学科	自动化技术应用, 控制系统仿真技术, 机械制造与机床技术
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2016.10.14—2016.10.16
会议地点	成都市
主办单位	成都理工大学核技术与自动化工程学院
会议网站	http://www.cnae.cdut.edu.cn/cnae/hznotices/2016/0323/528.html

会议名称	第六届全国煤炭地质与勘查技术论坛
所属学科	矿物与岩石学, 地球化学与矿床, 矿业工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2016.10.01
会议地点	长沙市
主办单位	中国地质学会洁净煤地质专业委员会
会议网站	http://www.ccgcn/art/2016/3/31/art_67_113234.html



会议名称	第四届国际应用计算机与信息技术会议
所属学科	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	不详
会议时间	2016.12.12—2016.12.14
会议地点	Las Vegas, USA
主办单位	International Association for Computer and Information Science (ACIS)
会议网站	http://www.acisinternational.org/acit2016/

会议名称	2016年第十八届中国电子电镀专家委员会学术年会
所属学科	电子工程
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2016.11.01
会议地点	江门市
主办单位	中国电子学会电子制造与封装技术分会电镀专家委员会
会议网站	http://china-e-plating.com/Showxhhd.asp?id=88

会议名称	中国测绘地理信息学会 2016 年学术年会
所属学科	测绘与遥感
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2016.11.01
会议地点	北京市
主办单位	中国测绘地理信息学会
会议网站	http://www.csgpc.org/News/n1/20160225083908.html

会议名称	中国电子学会电路与系统分会第二十七届学术年会
所属学科	电子工程, 半导体技术
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2016.10.29—2016.10.30
会议地点	北京市
主办单位	中国电子学会电路与系统分会
会议网站	http://tunnel.tongji.edu.cn/showNews.asp?id=642

会议名称	2016 国际电化学储能技术论坛
所属学科	材料科学基础学科, 无机非金属材料, 能源技术基础与储能节能
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2016.11.03—2016.11.08
会议地点	桂林市
主办单位	中国硅酸盐学会固态离子学分会
会议网站	http://www.chssi.net/tz/201602/t20160201_4528017.html

会议名称	中国系统工程学会第 19 届学术年会能源资源系统工程分会场
所属学科	能源技术基础与储能节能, 再生能源技术与工程
会议类型	国内会议
是否检索	不详
会议时间	2016.10.28—2016.10.30
会议地点	北京市
主办单位	中国系统工程学会
会议网站	http://www.cup.edu.cn/sba/docs/2016-01/20160118102438961955.pdf

会议名称	第八届海峡两岸测绘发展研讨会
所属学科	测绘与遥感
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2016.11.23—2016.11.25
会议地点	厦门市
主办单位	国家测绘地理信息局
会议网站	http://www.csprs.org.tw/News/PageNewsListDetail

会议名称	2016 年亚洲功能材料与结构力学会议
所属学科	材料科学基础学科, 高分子材料, 复合材料, 材料加工与处理, 工程力学
会议类型	国际会议
是否检索	不详
会议时间	2016.10.14—2016.10.17
会议地点	上海市
主办单位	中国力学学会
会议网站	http://www.cstam.org.cn/templates/lxxh_1/index.aspx?nodeid=543&page=ContentPage&contentid=174849

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



我校教师申请并公开（或授权）的发明专利

(2016.01.01~2016.06.08)

- 1、【申请号】CN201510683749.5
【名称】湿陷性黄土地区建筑物基础加固桩及其压桩施工方法
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】 郅彬;郭洁
- 2、【申请号】CN201510555813.1
【名称】具有突变隧穿结的绝缘层上张应变锗 TFET 及制备方法
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】 李好晨;张超;张岩;徐大庆;秦学斌
- 3、【申请号】CN201410012721.4
【名称】一种机电设备温度预警方法
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】 黄梦涛;高杏梅;颜一鸣
- 4、【申请号】CN201510671188.7
【名称】一种高强韧 Ti (C, N) 基金属陶瓷复合材料及其制备方法
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】 孙万昌;张佩;李攀
- 5、【申请号】CN201510555923.8
【名称】具有突变隧穿结的 PNIN/NPIP 型绝缘层上张应变锗 TFET 及制备方法
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】 李好晨;徐大庆;秦学斌
- 6、【申请号】CN201510784972.9
【名称】一种仿生涂层的制备方法
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】 宫铭
- 7、【申请号】CN201510794584.9
【名称】一种绿篱修剪机
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】 闫向彤;刘俊冬
- 8、【申请号】CN201510717774.0
【名称】用于退役单基火药湿态运输的装置
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】 孙伟博
- 9、【申请号】CN201510582110.8
【名称】一种水热自组装制备聚苯胺电致变色薄膜的方法
【公开(公告)日】2016.01.13
- 【发明(设计)人】 褚佳;张英;逯登玉;张文龙;王先珊;彭梦毅;杨姣;熊善新;马晶
- 10、【申请号】CN201510784973.3
【名称】一种室温下改善壳聚糖血液相容性的方法
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】 宫铭
- 11、【申请号】CN201310196802.X
【名称】一种基于历史像素集匹配度的遗留物快速检测方法
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】 赵谦;赵诚;毛昕蓉
- 12、【申请号】CN201510577905.X
【名称】一种基于视觉注意机制的彩色着舰合作目标检测方法
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】 郝帅
- 13、【申请号】CN201510593334.9
【名称】一种激光光束质量因子测量方法
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】 刘海强;常坤;武风波;汪正进
- 14、【申请号】CN201310254956.X
【名称】一种非饱和土多功能渗透仪及其测试方法
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】 王念秦;刘晓玲;彭建兵;王庆涛;焦旭鹏;刘博涛;李少兵;韩波;薛瑶琼;冯鑫;李明;庞琦;魏精锐
- 15、【申请号】CN201510640817.X
【名称】蓄热型绿植节能窗
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】 邱芄;陈培耀;俞晨龙;安学旭
- 16、【申请号】CN201310340335.3
【名称】一种碳纤维/碳化硅梯度层状复合材料的制备方法
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】 孙万昌;黄勇;汪长安
- 17、【申请号】CN201510760086.2
【名称】一种相似材料模拟实验装置及方法
【公开(公告)日】2016.01.20



- 【发明(设计)人】余学义;王金东;易永忠;赵兵朝
- 18、【申请号】CN201510816259.8
【名称】一种崩落法放矿实验模型
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】王燕
- 19、【申请号】CN201510567760.5
【名称】微波加热加固湿陷性黄土地基的方法
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】秦立科
- 20、【申请号】CN201510718056.5
【名称】一种具有双螺旋的乳化基质储存箱
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】孙伟博;王燕;解乐;刘晓林;李治明;李宏伟;解金平;田学雷;吕鑫;白和强;张昭;杨宁
- 21、【申请号】CN201310294713.9
【名称】相机检校控制场人工标志像点坐标自动识别定位方法
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】张春森;冯鹏飞
- 22、【申请号】CN201510761010.1
【名称】一种活性自由基分散聚合制备单分散活性功能聚合物微球的方法
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】杨慧
- 23、【申请号】CN201410163574.0
【名称】一种多级搅拌浆料充填模型试验系统及方法
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】刘浪;刘杰
- 24、【申请号】CN201510556101.1
【名称】具有突变隧穿结的 PNIN/NPIP 型 SSOI TFET 及制备方法
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】李好晨;徐大庆;秦学斌;
- 25、【申请号】CN201510634015.8
【名称】一种三氧化钨纳米薄膜的制备方法
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】李远刚;冯娟;李华静;张卓;杨淑丽;史永宏;魏小亮;王荣荣
- 26、【申请号】CN201410280663.3
【名称】一种矩形巷道顶板冒落防治方法
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】于远祥
- 27、【申请号】CN201310704991.7
【名称】防治煤自燃的胶体阻化惰泡制备装置及其工艺
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】马砺
- 28、【申请号】CN201410280665.2
【名称】一种基于冒落拱矢高确定的回采巷道支护方法
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】于远祥
- 29、【申请号】CN201510555925.7
【名称】具有突变隧穿结的 FD-GOI 隧穿场效应晶体管及制备方法
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】李好晨;徐大庆;张岩;秦学斌
- 30、【申请号】CN201310655766.9
【名称】一种井下快速定位炮孔进行自动装药的方法
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】王燕;孙伟博;李泽华;佟彦军;李孝林;陈永兵;张东升;王洪强;吕鑫;解乐;杜欣
- 31、【申请号】CN201510763187.5
【名称】一种导热共混聚合物材料及其制备工艺
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】周文英;徐丽
- 32、【申请号】CN201410587287.2
【名称】一种实验用电子设备液压安全夹持装置
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】田水承;陈盈;李广利;邹元;王莉;孙庆兰;施文鑫
- 33、【申请号】CN201410206385.7
【名称】一种具有低介电常数和低损耗的聚合物电介质及其制备方法
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】周文英
- 34、【申请号】CN201510794750.5
【名称】一种新型太阳能照明路灯
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】尚冬梅;刘党军;孙思雅;陈妍冰;刘琳静;韩娟
- 35、【申请号】CN201510882984.5
【名称】一种具有正八面体形貌的正锡酸铈微米晶体的制备方法



- 【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】刘向春;左琛光;李继苗;李俊慧;冯雪丽
- 36、【申请号】CN201510853783.2
【名称】三相异步电机负载转矩与功率因数测量系统及方法
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】曹现刚;张泽鸿;杨明;殷玉萍;苏玲玲;董明;靳子浩;任晓梦
- 37、【申请号】CN201410279819.6
【名称】基于弹性地基梁的矩形巷道挤压流动性底臃防治方法
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】于远祥
- 38、【申请号】CN201510816796.2
【名称】一种利用作物秸秆处理含酚废水的方法
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】杨建利;杜美利;陈晨;李刚
- 39、【申请号】CN201510852300.7
【名称】石墨烯宏观材料光催化还原 CO₂ 制备甲醇的设备与方法
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】张亚婷;李可可;刘国阳;蔡江涛;周安宁;邱介山
- 40、【申请号】CN201510290579.4
【名称】一种数字化负离子发生器
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】刘宁庄
- 41、【申请号】CN201410032061.6
【名称】破碎岩石三轴渗流试验系统及方法
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】张天军;任金虎;陈占清;于胜红;赵佩佩;宋爽;李伟;崔巍;张磊;成小雨
- 42、【申请号】CN201510577904.5
【名称】一种无人机全天候着舰合作目标鲁棒检测及匹配方法
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】郝帅
- 43、【申请号】CN201510726065.9
【名称】一种具有纳米片簇结构的钆掺杂钛酸铋的制备方法
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】杜慧玲;姚淼;李若明;杜婕;郝星辰
- 44、【申请号】CN201410427278.7
【名称】一种轨道车脑波控制装置及脑波控制方法
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】汪梅;温涛;林灶生;付周兴;秦学斌;王亮;王湃
- 45、【申请号】CN201410636030.1
【名称】一种以固体废弃物为原料制备多孔材料的方法
【公开(公告)日】2016.02.10
【发明(设计)人】张蕾
- 46、【申请号】CN201510750248.4
【名称】一种介质损耗角正切值测试方法及测试仪
【公开(公告)日】2016.02.10
【发明(设计)人】付周兴;童永利;荆雪;李卓君;余杨;蔡文龙;刘鹏
- 47、【申请号】CN201310744329.4
【名称】ZigBee 网络的煤矿杂散电流监测系统
【公开(公告)日】2016.02.10
【发明(设计)人】杜京义;周栋;唐小华;寇水潮;黄琼;王同明
- 48、【申请号】CN201410172439.2
【名称】一种以乙二胺为原料的煤基复合螯合材料的制备方法
【公开(公告)日】2016.02.10
【发明(设计)人】刘转年;刘亦平;张焕
- 49、【申请号】CN201510745101.6
【名称】一种基于物联网的智能体温计
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】李明明
- 50、【申请号】CN201310089063.4
【名称】一种光纤光栅二维位移监测仪及其监测位移的方法
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】肖江;王山海;梁军;梅玉剑;杨浩;周虎;陆阳;陈超;丁威
- 51、【申请号】CN201510784974.8
【名称】一种环氧基与巯基交联制备仿生涂层的方法
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】宫铭
- 52、【申请号】CN201510811947.5
【名称】一种水性环氧分散液的制备方法
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】李会录;祁向花;霍翠



- 53、【申请号】CN201510702768.8
【名称】一种现场混装炸药作业机器人的控制方法
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】佟彦军;孙伟博;樊保龙;吕鑫;王燕;王洪强;田学雷;张东升;杨威;潘峰;秦天雨;华小春
- 54、【申请号】CN201510887526.0
【名称】一种利用煤矸石制备泡沫混凝土的方法
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】杨建利;杜美利;高战辉;杨小刚
- 55、【申请号】CN201410206590.3
【名称】一种核/壳结构锌粒子/PVDF 电介质及其制备方法
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】周文英
- 56、【申请号】CN201410150621.8
【名称】煤矿井下水力压裂实验实验室模拟系统及方法
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】张天军;任金虎;李树刚;于胜红;赵佩佩;宋爽;李伟;成小雨;崔巍;张磊
- 57、【申请号】CN201510869924.X
【名称】开采煤矿巷道冲击地压防治方法
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】宋勇军
- 58、【申请号】CN201510810055.3
【名称】一种数字化负离子发生器的控制方法
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】刘宁庄
- 59、【申请号】CN201510945800.5
【名称】一种自供能量式车辆减振装置及其控制方法
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】寇发荣
- 60、【申请号】CN201510765168.6
【名称】一种超级电容器用高比表面积介孔-微孔炭微球及其制备方法
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】蔡江涛;陈晨;邱介山;周安宁;张亚婷
- 61、【申请号】CN201510713051.3
【名称】一种导电耐蚀钴锰尖晶石涂层的制备方法
- 【公开(公告)日】2016.02.17
【发明(设计)人】张慧慧;朱明;王志华
- 62、【申请号】CN201510726132.7
【名称】人字齿面齿轮传动机构及其人字齿面齿轮的铣齿加工方法
【公开(公告)日】2016.02.17
【发明(设计)人】彭先龙
- 63、【申请号】CN201510532625.7
【名称】一种采煤沉陷灾变发生的预警方法
【公开(公告)日】2016.02.17
【发明(设计)人】孙学阳;夏玉成
- 64、【申请号】CN201510853445.9
【名称】细粒物料调浆用混合预处理设备
【公开(公告)日】2016.02.17
【发明(设计)人】李振;付艳红;刘炯天;曹亦俊;周安宁;杨超
- 65、【申请号】CN201410182554.8
【名称】一种中小停车场智能车辆引导系统及引导方法
【公开(公告)日】2016.03.09
【发明(设计)人】赵谦
- 66、【申请号】CN201510468674.9
【名称】一种载重汽车驱动桥壳体组件预应力组焊方法
【公开(公告)日】2016.03.09
【发明(设计)人】方秀荣;刘军毅
- 67、【申请号】CN201510233667.0
【名称】一种相似材料煤层开采模拟试验台及试验方法
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】赵兵朝;刘樟荣;同超;刘宾;刘飞;王守印;王春龙
- 68、【申请号】CN201510035552.0
【名称】一种用于相似模拟的光纤传感器铺设装置及铺设方法
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】袁强;柴敬;刘奇;张曦;姜德君;王丰年;钱云云;李毅
- 69、【申请号】CN201510824267.7
【名称】电梯井道用调制解调器及短距离无线通信方法
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】李文峰;苏梦圆;徐克强;徐友飞;代新冠;韩非;冯永明
- 70、【申请号】CN201410014698.2



- 【名称】一种固溶改性钛酸铋钠系无铅压电陶瓷及其制备方法
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】杜慧玲;王瑾;杜婕
- 71、【申请号】CN201510884462.9
【名称】大倾斜特厚煤层高段走向壁式综放采煤法
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】伍永平;负东风;解盘石
- 72、【申请号】CN201510737716.4
【名称】一种评价土壤抗冲刷能力的装置及方法
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】李晓军;谢晓婷
- 73、【申请号】CN201510763186.0
【名称】一种导热共混聚合物及其制备方法
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】周文英;徐丽
- 74、【申请号】CN201510906300.0
【名称】能量控制下的振动致裂试验装置
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】李树刚;林海飞;翟雨龙;赵鹏翔;肖鹏;丁洋;魏宗勇
- 75、【申请号】CN201510863182.X
【名称】一种计算机网络的安全系统
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】冯健;史丹丹;南天柱
- 76、【申请号】CN201510844316.3
【名称】一种刚构桥、刚构桥主跨结构和该主跨结构的施工方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】柴生波;王秀兰
- 77、【申请号】CN201310659496.9
【名称】用于压电智能阀门定位器的高压驱动专用电源
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】刘宁庄
- 78、【申请号】CN201511009528.6
【名称】一种用于模拟矿井防爆墙测试的系统及其测试方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】金永飞;李海涛;文虎;王秋红
- 79、【申请号】CN201510465515.3
【名称】载重汽车驱动桥壳体组件预应力组焊用夹具
【公开(公告)日】2016.03.23
- 【发明(设计)人】方秀荣;刘军毅
- 80、【申请号】CN201410178559.3
【名称】一种块煤开采用采煤机及煤层开采方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】邓广哲;沈汉星
- 81、【申请号】CN201510823910.4
【名称】一种围岩裂隙稳态成像技术与方位识别系统
【公开(公告)日】2016.03.16
【发明(设计)人】来兴平;杨毅然;崔峰;单鹏飞;曹建涛;孙欢;葛睿智;张磊;刘辉;刘简宁
- 82、【申请号】CN201510997550.X
【名称】一种伺服可控高速转动分流换向阀
【公开(公告)日】2016.03.16
【发明(设计)人】钟斌;张传伟
- 83、【申请号】CN201610011463.7
【名称】一种金属材料单轴性能测试夹具
【公开(公告)日】2016.03.16
【发明(设计)人】钟斌;张传伟;徐超
- 84、【申请号】CN201510996174.2
【名称】一种煤矿综采工作面远程控制虚拟培训系统
【公开(公告)日】2016.03.16
【发明(设计)人】张旭辉;杜昱阳;毛清华;南源桐;陈利;刘永伟;董润霖;吴中华;赖正鹏
- 85、【申请号】CN201310024175.1
【名称】锁销式多片同步器
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】牛秦玉;王勇智;朱华双
- 86、【申请号】CN201410566682.2
【名称】一种基于煤岩工业组分的声波时差扩径影响校正方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】汤小燕
- 87、【申请号】CN201510148180.2
【名称】一种取代-1, 3-二噻烷类化合物的制备方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】屈孟男;何金梅;田丽霞;唐寿初
- 88、【申请号】CN201410018900.9
【名称】一种兰炭浮游分选加工提质方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】赵世永;吕淑湛;吴沛沛;刘美美;李博



- 89、【申请号】CN201410386989.4
【名称】一种医用聚氨酯胰肠吻合器材料及其制备方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】李颖
- 90、【申请号】CN201510963848.9
【名称】一种智能抄表系统及其抄表方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】杨战社;杨学存
- 91、【申请号】CN201510036406.X
【名称】一种平原区的采煤沉陷区土地整治方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】陈秋计;侯恩科
- 92、【申请号】CN201510492956.2
【名称】基于白噪声统计特征的锚杆振动信号矫正方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】赵栓峰
- 93、【申请号】CN201510868524.7
【名称】一种型焦的制备方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】杨建利;高战辉;杜安;杨小刚
- 94、【申请号】CN201510814440.5
【名称】一种极薄煤岩层滑锯式机械化开采方法
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】伍好好;伍永平;吕文玉;解盘石;曾佑富
- 95、【申请号】CN201510809147.X
【名称】具有模糊补光功能的手势遥控窗帘系统及方法
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】侯媛彬;葛一帆;张岩岩;郑茂全;樊荣;梁潇云;董田田;陈夕紫;李晨
- 96、【申请号】CN201510788644.6
【名称】一种基于紫外曝光动态掩膜版技术的快速成形装置及方法
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】宗学文;宁楠;张传伟
- 97、【申请号】CN201510548661.2
【名称】一种圆形换能器空间脉冲响应的快速确定方法
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】董明;马宏伟
- 98、【申请号】CN201410309689.6
【名称】一种土体微观结构分析用制样及图像获取方法
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】李晓军;王晓华;杨硕
- 99、【申请号】CN201510991512.3
【名称】一种可变角度的物理相似模拟实验平台及其应用方法
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】伍永平;杜文刚;解盘石;胡博胜
- 100、【申请号】CN201310256732.2
【名称】文本文档数字水印的嵌入和提取方法
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】张释如;孟晓春
- 101、【申请号】CN201410108147.2
【名称】一种碳纳米管银复合抗菌材料的制备方法
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】陈进
- 102、【申请号】CN201310502917.7
【名称】一种甲醛吸收材料
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】贺拥军
- 103、【申请号】CN201511024331.X
【名称】一种粉煤分质转化耦合直接碳燃料电池的装置及方法
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】刘国阳;张亚婷;周安宁;谢之达;蔡江涛;党永强;邱介山
- 104、【申请号】CN201510818497.2
【名称】一种节能防火型建筑外墙构造
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】李雪平
- 105、【申请号】CN201410012971.8
【名称】慢应变速率拉伸应力腐蚀裂纹扩展速率测量方法
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】薛河;杜云鹏;龚晓燕
- 106、【申请号】CN201410103396.2
【名称】基于ARM控制的太阳能充放电控制系统及控制方法
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】程红丽;吴军营;孙帅;夏军;贾龙飞;田华;张婷
- 107、【申请号】CN201410136235.3



- 【名称】一种仿细胞外层膜结构基因载体及其制备方法
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】吴伯华;宫铭;张永;徐金鑫;熊善新
- 108、【申请号】CN201610027792.0
【名称】一种煤矿冲击地压联合监测预警系统及其监测预警方法
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】来兴平;刘强;崔峰;范公勤;王建业;单鹏飞;孙欢;葛睿智;任鸽鹏;郝倩;雷照源;杨毅然;闫瑞兵
- 109、【申请号】CN201310323416.2
【名称】一种双光谱夜视仪车载系统及双光谱融合设计方法
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】秦映
- 110、【申请号】CN201510939810.8
【名称】一种电磁馈能式车辆主动悬架作动器及其控制方法
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】寇发荣
- 111、【申请号】CN201510863181.5
【名称】一种计算机网络监控系统
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】冯健;王雅姣;田红鹏
- 112、【申请号】CN201410127365.0
【名称】一种碳化硅基微波吸收复合材料
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】李小池
- 113、【申请号】CN201410278629.2
【名称】一种矿井上使用的打眼装置
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】宋勇军
- 114、【申请号】CN201510817944.2
【名称】声音导引系统
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】尚冬梅;安静宇;刘党军;白云;刘琳静
- 115、【申请号】CN201410151110.8
【名称】无刷直流电机转子位置任意角度检测方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】周奇勋
- 116、【申请号】CN201510941283.4
【名称】一种馈能式磁流变弹性体车辆减振装置及其控制方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】寇发荣;张冬冬
- 117、【申请号】CN201410757129.7
【名称】一种深井巷道掘进施工动态综合监测预警系统与预警方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】高喜才
- 118、【申请号】CN201610031646.5
【名称】一种有机蒙脱土/聚苯胺复合材料及其制备方法
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】邵水源;郝强强
- 119、【申请号】CN201410718308.X
【名称】一种急倾斜特厚煤层的煤体卸压方法
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】来兴平;单鹏飞;崔峰;陈建强;曹建涛;孙欢;郑建伟;赵航航;刘彪;王春龙;刘永红
- 120、【申请号】CN201610060118.2
【名称】一种聚氯乙烯增韧增强母粒及其制备方法和应用
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】李侃社;牛红梅;周远;汪晓芹;陈创前;康洁;李锦;闫兰英;朱雪丹
- 121、【申请号】CN201510941785.7
【名称】一种多模式电磁馈能式车辆主动悬架作动器及其控制方法
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】寇发荣;陈龙
- 122、【申请号】CN201510818496.8
【名称】一种建筑节能型门窗结构
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】李雪平
- 123、【申请号】CN201510884041.6
【名称】适用于大倾角煤层长壁伪俯斜工作面的平行四边形液压支架
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】解盘石;伍永平;胡博胜;王红伟;张艳丽;高喜才;曾佑富
- 124、【申请号】CN201610044182.1
【名称】一种微波-超声波辅助水酶法提取亚麻籽油的方法
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】章结兵



- 125、【申请号】CN201610103802.4
【名称】一种室温下一步涂覆改善壳聚糖膜血液相容性的方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】宫铭
- 126、【申请号】CN201610012951.X
【名称】煤最短自然发火期与自然发火特性参数测试装置及方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】文虎;邓军;刘文永;金永飞;马砺;翟小伟;许延辉
- 127、【申请号】CN201510545630.1
【名称】室内冻土水分迁移规律模拟系统及特征参数测定方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】毛正君
- 128、【申请号】CN201410086340.0
【名称】一种掘进机远程控制系统及方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】张旭辉;马宏伟;王天龙;权振林;赵友军;姜俊英;曹现刚
- 129、【申请号】CN201610032022.5
【名称】一种多孔结构吡咯-邻甲基苯胺共聚物的制备方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】后振中
- 130、【申请号】CN201510937639.7
【名称】一种高炉顶压控制非线性数学建模方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】武明华;郑颖春
- 131、【申请号】CN201410461016.2
【名称】一种建筑安全生产用洞口坠落体验设备
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】高志刚
- 132、【申请号】CN201610020601.8
【名称】一种氦在煤岩体多孔介质中迁移参数的采集装置
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】文虎;张铎;金永飞;许延辉;刘博;张辛亥
- 133、【申请号】CN201510829347.1
【名称】一种黄土沟壑区下煤层开采地表下沉系数的确定方法
【公开(公告)日】2016.04.20
- 【发明(设计)人】赵兵朝;刘宾;刘飞;王守印;刘阳;杨雷磊;张碧川
- 134、【申请号】CN201610077380.8
【名称】一种啁啾纠缠光子对的压缩装置及方法
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】李百宏
- 135、【申请号】CN201510932428.4
【名称】带式输送机可视化辅助维修系统及流媒体的交互过程
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】曹现刚;马宏伟;郑茂全;董明;姜俊英;陈渊;任晓梦;殷玉萍
- 136、【申请号】CN201510967986.4
【名称】一种重叠码分复用混合转发协作通信方法
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】张红;彭晓丹
- 137、【申请号】CN201510943763.4
【名称】一种用于松散砂岩现场取样的高效可调式锯条
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】丁自伟
- 138、【申请号】CN201410522468.7
【名称】一种湿陷性黄土斜坡填挖结合部的地基处理方法
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】叶万军;王根龙;杨更社;董西好
- 139、【申请号】CN201610069432.7
【名称】一种矿用空气冷却设备及冷却方法
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】陈柳
- 140、【申请号】CN201610070161.7
【名称】一种钻孔光电探头支架
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】丁自伟;王威钦;王威舒
- 141、【申请号】CN201610111824.5
【名称】一种兰勃特地图投影演示装置及演示方法
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】郭斌
- 142、【申请号】CN201510869922.0
【名称】一种检测超声空化强度的系统
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】张鹏利;林书玉;朱华泽



- 143、【申请号】CN201610085486.2
【名称】一种矿用半导体制冷降温防护服
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】文虎;丁喜梅;刘长春;李贝;张志鹏
- 144、【申请号】CN201610136376.4
【名称】基于暂态行波模极大值法的电缆线路故障识别与定位方法
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】汪梅;郭娅楠;徐长丰;张一哲;姬和静;朱亮;孙敏
- 145、【申请号】CN201511019694.4
【名称】一种微胶囊的制备方法
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】贺拥军
- 146、【申请号】CN201510996935.4
【名称】一种煤矿采空区分布式光纤温度监测预警系统及方法
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】邓军;雷昌奎;王伟峰;文虎;马砺;罗振敏;翟小伟;张嫵妮
- 147、【申请号】CN201610048401.3
【名称】一种矿物浮选系统
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】刘莉君;于伟;樊晓萍;王永田
- 148、【申请号】CN201410773450.4
【名称】一种煤炭自燃火烧隐患区的生态恢复治理方法
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】孙学阳
- 149、【申请号】CN201610046533.2
【名称】煤田火灾演化过程相似模拟试验装置及方法
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】邓军;肖旻;李青蔚;刘长春;文虎
- 150、【申请号】CN201610042804.7
【名称】一种喷射混凝土泵送管防堵自振环
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】申艳军;杨振;王思琦
- 151、【申请号】CN201511023442.9
【名称】一种建筑防水胶及其制备方法
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】郑鑫
- 152、【申请号】CN201510943559.2
【名称】基于二维码导航的物流送货系统及其送货方法
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】汪梅;贺开明;程松;赵海强
- 153、【申请号】CN201510041439.3
【名称】一种采用煤泥制备 13X 型分子筛的方法
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】杜美利;吴涛;司玉成;王水利;杨建利;刘静;李刚;李莹
- 154、【申请号】CN201410289650.2
【名称】大倾角煤层长壁大采高工作面煤壁片帮及冒顶控制技术
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】伍永平;李方立;解盘石;黄国春;负东风;陈建杰;王红伟;尤国俊
- 155、【申请号】CN201510937778.X
【名称】带式输送机远程视频维修辅助诊断系统
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】曹现刚;马宏伟;郑茂全;董明;张旭辉;姜俊英;李佳佳
- 156、【申请号】CN201510542270.X
【名称】黄土水分迁移规律室内模拟系统及特征参数测定方法
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】毛正君
- 157、【申请号】CN201510944851.6
【名称】一种基于脑-机接口技术的电视控制系统
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】汪梅;贺开明;程松;赵海强
- 158、【申请号】CN201610146128.8
【名称】一种过流或短路故障信号隔离检测电路及其设计方法
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】刘树林;徐丹丹;李学燕;汪倩倩;黄治;郭瑞峰
- 159、【申请号】CN201610048401.3
【名称】一种矿物浮选系统
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】刘莉君;于伟;樊晓萍;王永田
- 160、【申请号】CN201610136376.4
【名称】基于二维码导航的物流送货系统及其送货方法



- 【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】汪梅;郭娅楠;徐长丰;张一哲;姬和静;朱亮;孙敏
- 161、【申请号】CN201310237728.1
【名称】一种足球机器人目标追踪方法及系统
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】侯媛彬;康倩;王磊;高阳东
- 162、【申请号】CN201410452450.4
【名称】基于间歇机构的大气水循环演示装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】吴兴国;郝昱宇;尚长春;徐欢;王江波;周伟强;吴鹏;杜媛英;韩敏
- 163、【申请号】CN201510049996.X
【名称】粘土类地层固液耦合相似模拟水理性相似材料的确定方法
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】黄庆享;陈杰
- 164、【申请号】CN201410079277.8
【名称】基于张量积的 UHF 波段多通道雷达径向速度检测方法
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】贺顺;李国民;张释如;候颖;王瑜
- 165、【申请号】CN201610163982.5
【名称】一种石油套管接箍内壁涂覆纳米减摩涂料的设备与方法
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】孟昭;张雪峰
- 166、【申请号】CN201410551634.6
【名称】一种碳化硅基复合材料吸收微波发热体组合物及其制备方法
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】李小池;李元超
- 167、【申请号】CN201511027024.7
【名称】一种制备铜枝晶超疏水表面的电化学方法
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】郝丽梅;闫小乐;解忧;张涛;左瑜杰
- 168、【申请号】CN201510969408.4
【名称】一种串行空时重叠协作通信方法
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】张红;马伟莘;张静
- 169、【申请号】CN201610035388.8
【名称】接地网状态监测用传感器网络优化布置方法
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】王来军;周艳玲;宋春峰;杜京义;侯媛彬;赵向军;韩娟;高瑞;赵月姣;李松松;呼霄鹏
- 170、【申请号】CN201510543726.4
【名称】基于室内模拟试验的降雪入渗参数测定系统及方法
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】毛正君
- 171、【申请号】CN201610112300.8
【名称】黄土地区边坡植被种植保障砌体结构体系及其施工方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】毛正君
- 172、【申请号】CN201510827871.5
【名称】一种低温等离子体法制备钙钛矿型脱硝催化剂的方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】张蕾;沙响玲
- 173、【申请号】CN201511024189.9
【名称】一种利用煤矸石处理煤泥水的方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】杨建利;高战辉;杜安;李刚;刘静;陈晨
- 174、【申请号】CN201510945800.5
【名称】一种自供能量式车辆减振装置及其控制方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】寇发荣
- 175、【申请号】CN201610136929.6
【名称】一种基于台阶式疲劳判定的疲劳驾驶脑电监测方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】汪梅;贺开明;程松
- 176、【申请号】CN201610086172.4
【名称】带式输送机关键部件红外监测预警系统
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】张旭辉;杨文娟;马宏伟;毛清华;曹现刚;王川伟
- 177、【申请号】CN201410577646.6
【名称】凸轮轮廓曲线绘制演示仪
【公开(公告)日】2016.05.18



- 【发明(设计)人】倪陈强;祁润杰;苏辉;胡斯浩;田甜;史嘉琛
- 178、【申请号】CN201610091168.7
【名称】智能终端阵列同步工作系统及其工作方法
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】暴宇;崔星;张释如
- 179、【申请号】CN201510023896.X
【名称】黄土丘陵沟壑区采煤塌陷地治理方法
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】陈秋计
- 180、【申请号】CN201410424208.6
【名称】一种储水式工业废渣再生广场砖及其制备方法
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】华小虎;邓军平;刘文刚;吴晨;郝海宁
- 181、【申请号】CN201610059404.7
【名称】聚合物-石墨烯-聚苯胺电磁屏蔽复合材料及其制备方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】李侃社;汪晓芹;牛红梅;陈创前;康洁;李锦;闫兰英;梁耀东;朱雪丹;杨小刚
- 182、【申请号】CN201410178162.4
【名称】一种块煤开采用超前预裂方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】邓广哲
- 183、【申请号】CN201610049577.0
【名称】一种喷射混凝土泵送管防堵塞装置
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】申艳军;王思琦;杨振
- 184、【申请号】CN201510567758.8
【名称】一种微波加热消除黄土地基湿陷性的方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】秦立科
- 185、【申请号】CN201610112436.9
【名称】黄土边坡植被种植保障 PVC 板材结构体系及其施工方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】毛正君
- 186、【申请号】CN201610111825.X
【名称】一种高斯克吕格地图投影演示装置及演示方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】郭斌
- 187、【申请号】CN201510567760.5
【名称】微波加热加固湿陷性黄土地基的方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】秦立科
- 188、【申请号】CN201610091354.0
【名称】智能终端同步触发装置及其触发方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】暴宇;崔星;张释如
- 189、【申请号】CN201610136838.2
【名称】一种眼电与脑电综合判定的疲劳驾驶脑电监测方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】汪梅;贺开明;程松
- 190、【申请号】CN201510378707.0
【名称】一种以高岭土为原料制备超疏油表面的方法
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】屈孟男;何金梅;冯娟;刘珊珊;姚亚丽
- 191、【申请号】CN201510124707.8
【名称】基于决策融合的多系统矿井顶板安全预警系统及其实现方法
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】郝秦霞
- 192、【申请号】CN201410280664.8
【名称】一种矩形巷道围岩变形破坏控制方法
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】于远祥
- 193、【申请号】CN201511027025.1
【名称】一种煤矿井下密闭墙快速爆破拆除方法
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】赵宽;李海涛
- 194、【申请号】CN201510963846.X
【名称】一种基于散乱点云数据的分层式压缩方法及装置
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】姚顽强;郑俊良;原喜屯
- 195、【申请号】CN201610077125.3
【名称】一种红外抄表系统及红外抄表方法
【公开(公告)日】2016.06.01



- 【发明(设计)人】杨学存;杨战社
- 196、【申请号】CN201610172465.4
【名称】一种开采沉陷变形预测预报系统
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】夏小刚
- 197、【申请号】CN201610120966.8
【名称】基于电压谐波突变量的孤岛检测方法
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】高淑萍;李文浩;罗娟;杨忠礼;付周兴;谢晶
- 198、【申请号】CN201410493718.9
【名称】一种疲劳驾驶脑电监测方法
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】汪梅;程松;贺开明;高唱
- 201、【申请号】CN201410617253.3
【名称】一种地下导线测量系统及方法
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】汤伏全;张健;李阳
- 202、【申请号】CN201511021694.8
【名称】一种制备微胶囊的方法
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】贺拥军
- 203、【申请号】CN201610028073.0
【名称】大倾角煤层变角度综采/放工作面
【名称】一种具有荧光效应的银纳米复合材料的制备方法
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】陈进;邓军平
- 199、【申请号】CN201610144306.3
【名称】一种墨卡托地图投影演示装置及演示方法
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】郭斌
- 200、【申请号】CN201610136802.4
【名称】伪仰斜变倾角布置方法
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】王红伟;伍永平;曹沛沛;高凯;武会杰
- 204、【申请号】CN201610077124.9
【名称】一种窗户与墙体结合部的保温结构
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】李雪平
- 205、【申请号】CN201610096026.X
【名称】一种气动式可控径向冲击金属棒管料精密下料机
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】钟斌;吕源

我校教师申请并公开(或授权)的实用新型专利

(2016.01.01~2016.06.08)

- 1、【申请号】CN201520641839.3
【名称】一种动态加油用给油接头
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】张武;郭卫
- 2、【申请号】CN201520712757.3
【名称】一种伪装涂料废水处理一体化设备
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】程爱华;行瑶;王昱桥;郑蕾;赵丹;刘哲
- 3、【申请号】CN201520731622.1
【名称】一种基于蛇形机器人的环境探测系统
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】李红岩;侯媛彬;雷雨晴
- 4、【申请号】CN201520324280.1
【名称】一种油罐储区消防用火灾监测及灭火
- 5、【申请号】CN201520664762.1
【名称】一种降雪入渗参数室内模拟试验测定用降雪模拟装置
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】毛正君;魏荣誉;李晓军
- 6、【申请号】CN201520721970.0
【名称】一种多功能早教机
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】马莉;高腾;代新冠;化晨;侯艺伟;高斌;翁雪旻
- 7、【申请号】CN201520642216.8
【名称】机器人
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】郑学召;张李荣;李珍宝;白磊;艾绍武;任立峰



- 【名称】一种叶片式旋转基座
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】张武;郭卫
- 8、【申请号】CN201520641838.9
【名称】一种无级变速器带轮移动装置
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】张武;郭卫
- 9、【申请号】CN201520721819.7
【名称】一种实验室用重液配制装置
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】杨志远;张小宁;邹永才
- 10、【申请号】CN201520722679.5
【名称】一种双缸推移刮板输送机液压支架
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】马宏伟;毛清华;张旭辉;高百战;罗伟光;邢望
- 11、【申请号】CN201520545336.6
【名称】悬吊式挂篮预压装置
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】任翔;柴生波;张岩;张玥;杜亚文;赵桂娟;董鹏宁;吝红育;高迎社
- 12、【申请号】CN201520475969.4
【名称】一种超细粉体浆料搅拌装置
【公开(公告)日】2016.01.06
【发明(设计)人】邓丽荣;李凡;王晓刚;田苗苗
- 13、【申请号】CN201520722009.3
【名称】一种铝甑干馏试验装置
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】杨志远;张小宁;邹永才
- 14、【申请号】CN201520741522.7
【名称】一种便携式土样干燥箱
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】段钊;马建全;党琪
- 15、【申请号】CN201520782120.1
【名称】一种监测边坡位移变形的装置
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】王朝阳
- 16、【申请号】CN201520567529.1
【名称】离心化工泵
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】王丽娜;林品然;李赛;刘少锋;褚佳
- 17、【申请号】CN201520529571.4
【名称】化工搅拌釜
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】王丽娜;李赛;刘少锋
- 18、【申请号】CN201520523649.1
【名称】一种浸渗法制备碳化硅颗粒增强镁基复合材料的装置
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】牛立斌;许臻;余静
- 19、【申请号】CN201520758779.3
【名称】煤矿矿井废水处理系统
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】程爱华;赵丹;行瑶;刘哲;郑蕾;王昱桥
- 20、【申请号】CN201520570178.X
【名称】一种板材扭转弯曲复合载荷试验机
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】郭卫;杨芝;柴蓉霞;杨星晨
- 21、【申请号】CN201520738949.1
【名称】一种斜井人车防坠器的脱钩试验装置
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】任中全;王淼
- 22、【申请号】CN201520704388.3
【名称】可更换能量收集模块的多方向振动能量收集装置
【公开(公告)日】2016.01.13
【发明(设计)人】张旭辉;邓鹏飞;罗伟光
- 23、【申请号】CN201520771887.4
【名称】煤矿井下无轨消防车
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】马砺;张志鹏;韩力;李珍宝;王彩萍;孙广京
- 24、【申请号】CN201520556611.4
【名称】化工反应釜结构
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】王丽娜;刘少锋;李赛;褚佳;林品然
- 25、【申请号】CN201520762421.8
【名称】一种预紧力可调的多盘湿式制动器
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】张传伟;李华兵;吴烽;党蒙
- 26、【申请号】CN201520762204.9
【名称】一种双向驾驶无轨胶轮车
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】张传伟;李华兵;吴烽;李帅田
- 27、【申请号】CN201520762901.4
【名称】一种液压回位多盘湿式制动器
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】张传伟;李华兵;吴烽;党蒙
- 28、【申请号】CN201520721265.0
【名称】一种基于太阳能供电的植物自动灌



- 溉装置
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】杨学存
- 29、【申请号】CN201520796976.4
【名称】一种供热管道泄漏检测模拟装置
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】杜京义;呼霄鹏;李松松;赵月皎;高瑞;周艳玲;王立春;殷聪;赵国欣;蔡驰
- 30、【申请号】CN201520792137.5
【名称】一种农产品质量检测装置
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】李铁治
- 31、【申请号】CN201520475503.4
【名称】一种挖掘机动臂下降液压控制系统
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】杜媛英;金开;袁澎涛;王晓璐;耿阳捷;郭小云;蒋飞;于飞
- 32、【申请号】CN201520384885.X
【名称】带90°相位差电连接过渡件的新结构
【公开(公告)日】2016.01.20
【发明(设计)人】梁少辉
- 33、【申请号】CN201520803853.9
【名称】一种工业污水预处理装置
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】童军;刘斌;王侠辉;李萌;黎文权;曹浩翔;张红;刘丽娟
- 34、【申请号】CN201520834272.1
【名称】一种土体试样恒湿箱
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】段钊
- 35、【申请号】CN201520778855.7
【名称】一种二维相似模拟实验装置
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】丁自伟;肖江;王威钦;宋晓华
- 36、【申请号】CN201520771966.5
【名称】带式输送机下断带抓捕器
【公开(公告)日】2016.02.17
【发明(设计)人】张旭辉;毛清华;马宏伟;罗伟光;王鹏;程瑞鹏;邢望;陈标
- 37、【申请号】CN201520771196.4
【名称】一种绿色种植窗
【公开(公告)日】2016.02.17
【发明(设计)人】邸芑;陈培耀;俞晨龙;安学旭
- 38、【申请号】CN201520796309.6
【名称】一种新型矿工腰带
【公开(公告)日】2016.02.17
【发明(设计)人】李磊
- 39、【申请号】CN201520782185.6
【名称】一种腕带式矿工信息装置
【公开(公告)日】2016.02.17
【发明(设计)人】李磊
- 40、【申请号】CN201520811361.4
【名称】掘进工作面风筒测风装置
【公开(公告)日】2016.02.10
【发明(设计)人】张京兆
- 41、【申请号】CN201520848495.3
【名称】一种数据采集电路
【公开(公告)日】2016.02.03
【发明(设计)人】秦昶
- 42、【申请号】CN201520788850.2
【名称】一种地下供热管道膨胀节泄漏检测装置
【公开(公告)日】2016.01.27
【发明(设计)人】杜京义;呼霄鹏;赵月皎;高端;李松松;周艳玲;蔡驰;赵国欣;殷聪;王立春
- 43、【申请号】CN201520836031.0
【名称】一种电动汽车用太阳能电池板装置
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】张传伟;袁月
- 44、【申请号】CN201520828586.0
【名称】一种汽车后视镜控制装置
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】惠阿丽
- 45、【申请号】CN201520803950.8
【名称】基于无人机搭载技术的采空区隐蔽性灾害探测装置
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】孙欢;来兴平;单鹏飞;闫瑞兵;王春龙
- 46、【申请号】CN201520716882.1
【名称】鸭嘴夹
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】池宁骏
- 47、【申请号】CN201520833858.6
【名称】一种基于脑电波的轨道车测速装置
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】汪梅;郭鑫颖;姬和静;朱亮;徐长丰;李欢;吕元杰;王晓康
- 48、【申请号】CN201520815708.2
【名称】一种建筑物基础加固桩
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】鄧彬;李强;吴长炎



- 49、【申请号】CN201520716881.7
【名称】双向木夹
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】赵立杉
- 50、【申请号】CN201520700399.4
【名称】一种羽毛球拍
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】张杨
- 51、【申请号】CN201520782183.7
【名称】煤矿工人不安全行为监控装置
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】李磊
- 52、【申请号】CN201520837796.6
【名称】一种多功能地质罗盘
【公开(公告)日】2016.02.24
【发明(设计)人】杨梅忠;胡勇
- 53、【申请号】CN201520716755.1
【名称】蜡笔保护夹
【公开(公告)日】2016.03.09
【发明(设计)人】赵立杉
- 54、【申请号】CN201520843868.8
【名称】一种远程指纹识别门禁系统
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】牟琦;靳红梅;贾伟恺;汪堂洪
- 55、【申请号】CN201520721825.2
【名称】新型矿用混合式空冷器
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】陈柳;姚青利;姬长发;薛韩玲;赵登育;纪海维
- 56、【申请号】CN201520832722.3
【名称】一种基于脑电波控制的音乐播放器
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】汪梅;王晓康;田宝石;赵斌;张一哲;赵海强;孙敏;陈莎莎;渠武兵
- 57、【申请号】CN201520878544.8
【名称】一种泥石流报警装置
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】王朝阳
- 58、【申请号】CN201520861880.1
【名称】一种可调式过载保护装置
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】周奇勋;张红;曹浩翔;黎文权;李萌;刘斌;王侠辉;范炜东;王坤;马存超
- 59、【申请号】CN201520859558.5
【名称】一种过载保护电路
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】周奇勋;张红;黎文权;曹浩翔;李萌;刘斌;王侠辉;范炜东;马存超;王坤
- 60、【申请号】CN201520803524.4
【名称】一种电动垃圾桶
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】童军;李萌;刘斌;王侠辉;张红;黎文权;曹浩翔;张利花;李淼;刘丽娟
- 61、【申请号】CN201520862082.0
【名称】一种带晶振测试功能的可调直流稳压电源
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】郑琪;柴钰;尚长春;胡发泉;陈妍冰;尚冬梅;韩娟
- 62、【申请号】CN201520849612.8
【名称】一种退役火药湿态运输装置
【公开(公告)日】2016.03.02
【发明(设计)人】孙伟博;王燕
- 63、【申请号】CN201520867814.5
【名称】一种可移动式空气净化屏风
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】侯晨涛;黄开佩
- 64、【申请号】CN201520849483.2
【名称】一种物理模拟实验用支护锚索
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】伍永平;胡博胜;杜文刚;解盘石;王红伟;曹沛沛
- 65、【申请号】CN201520921180.7
【名称】一种基于RFID的井下人员定位装置
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】张鸣
- 66、【申请号】CN201520803949.5
【名称】一种可实现机械化安装的相似模拟实验测力锚杆
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】伍永平;胡博胜;王红伟;杜文刚;解盘石;曹沛沛
- 67、【申请号】CN201520878739.2
【名称】一种智能化控制和监测的温室大棚
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】吴震;王仁君;刘迷;张力玮;李阳;李欢;李淼;王天旺
- 68、【申请号】CN201520890650.8
【名称】一种相似材料模拟实验装置
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】王金东;余学义;刘俊杰;张东昕;鲁楠
- 69、【申请号】CN201520876518.1
【名称】一种公路自行车座椅调节装置



- 【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】宋亮
- 70、【申请号】CN201520917316.7
【名称】一种机械设计教学用的实践箱
【公开(公告)日】2016.03.16
【发明(设计)人】耿阳婕;尚长春;赵天鹏;郝昱宇;杜媛英;王鹏;张可朋;杨宏亮;胡广翻
- 71、【申请号】CN201520782116.5
【名称】一种矿工安全监测仪
【公开(公告)日】2016.03.09
【发明(设计)人】李磊
- 72、【申请号】CN201520859082.5
【名称】一种硅金属的粉碎装置
【公开(公告)日】2016.03.09
【发明(设计)人】陆树河;樊子民
- 73、【申请号】CN201520906654.0
【名称】一种汽车防误踩油门装置
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】李建华;刘鹏;张冬冬
- 74、【申请号】CN201520526733.9
【名称】一种物联网检测系统
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】梁孟轩;张传伟;杜科;李帅田;刘畅;张力;王堂懿
- 75、【申请号】CN201520911096.7
【名称】一种无人机热红外着舰合作目标检测装置
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】郝帅
- 76、【申请号】CN201520807370.6
【名称】回采工作面通风安全多参数监测装置
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】张京兆
- 77、【申请号】CN201520931848.6
【名称】一种手势遥控窗帘系统
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】侯媛彬;葛一帆;梁潇云;张岩岩;郑茂全;樊荣;王生成;陈显;宋柏佑;董田田;陈夕紫;李晨;黎译繁
- 78、【申请号】CN201520890891.2
【名称】手持式高温高压蒸汽除污器
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】郭卫;菅含含;钟斌
- 79、【申请号】CN201520931655.0
【名称】一种便捷的水准尺扶正助手
【公开(公告)日】2016.03.23
- 【发明(设计)人】蔺小虎;姚顽强;
- 80、【申请号】CN201520934093.5
【名称】一种放矿实验模型
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】王燕;孙伟博
- 81、【申请号】CN201520876516.2
【名称】一种篮球训练用篮筐调节装置
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】宋亮
- 82、【申请号】CN201520892430.9
【名称】一种采矿物理相似模拟实验采煤装置
【公开(公告)日】2016.03.23
【发明(设计)人】来兴平;雷照源;单鹏飞;崔峰;闫瑞兵;曹建涛;孙欢;杨文化;王建业
- 83、【申请号】CN201520907691.3
【名称】一种自动储物柜
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】童军;王侠辉;刘斌;李萌;黎文权;曹浩翔;张红;张利花;李淼
- 84、【申请号】CN201520970042.8
【名称】一种单相PWM整流器
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】王永宾;叶唤涛
- 85、【申请号】CN201520881329.3
【名称】介质损耗角正切值测试用电流与电压检测电路
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】付周兴;童永利;李卓君;荆雪;赵东强;薛李俐;王魁元;张明露
- 86、【申请号】CN201520920620.7
【名称】一种矿井降温系统
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】张亚平;郝改红;党逸峰;姬长发
- 87、【申请号】CN201520856385.1
【名称】一种公共自行车存储装置
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】鲁晓琿;王振;李红岩;徐盼;张磊
- 88、【申请号】CN201520858984.7
【名称】煤矿含瓦斯煤岩地层爆破用安全装药结构
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】代俊;师百垒
- 89、【申请号】CN201520859637.6
【名称】一种齿轮传动机构



- 【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】彭先龙
- 90、【申请号】CN201520859021.9
【名称】机械式刮板输送机软启动传动装置
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】郭卫;呼延辉;王海文;许晓彬;陈亚
- 91、【申请号】CN201520807978.9
【名称】一种节能型矿用换热器表面结构
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】张京兆
- 92、【申请号】CN201520782117.X
【名称】一种矿工安全监测装置
【公开(公告)日】2016.03.30
【发明(设计)人】李磊
- 93、【申请号】CN201520860069.1
【名称】矿用钻孔窥视仪的摄像头定位装置
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】张天军;王乾;魏文伟;董晓刚;石涛;羽玥;陈阁;白芸
- 94、【申请号】CN201520970687.1
【名称】一种测试应力腐蚀开裂速率的试样
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】赵凌燕;孙剑伟
- 95、【申请号】CN201520939530.2
【名称】一种矿用防水负压气体采样装置
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】张辛亥;苗于惠;丁峰;万旭;白亚娥;郭戎
- 96、【申请号】CN201520983327.5
【名称】一种新型图像识别装置
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】闫红梅
- 97、【申请号】CN201520921255.1
【名称】车载式绿篱修剪装置
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】闫向彤;刘俊冬
- 98、【申请号】CN201520906862.0
【名称】一种计步运动鞋
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】周奇勋;马存超;张红;王坤;范炜东;曹浩翔;黎文权;李淼;李萌;王侠辉;刘斌
- 99、【申请号】CN201520891992.1
【名称】一种重心测量装置
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】张桂花
- 100、【申请号】CN201520945403.3
【名称】一种围岩裂隙稳态成像技术与方位识别系统
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】来兴平;杨毅然;崔峰;单鹏飞;曹建涛;孙欢;葛睿智;张磊;刘辉;刘简宁
- 101、【申请号】CN201520964695.5
【名称】一种直流恒流源电路
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】赵燕云;刘海华
- 102、【申请号】CN201520948048.5
【名称】一种财务印章收纳盒
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】杨利红;褚梦琪;冯思雨;许敏
- 103、【申请号】CN201520970043.2
【名称】一种光催化还原 CO₂ 固定床反应装置
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】张亚婷;李可可;刘国阳;蔡江涛;周安宁;邱介山
- 104、【申请号】CN201520900142.3
【名称】一种基于光纤光栅的加速度传感器
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】张桂花
- 105、【申请号】CN201520859886.5
【名称】一种可调式显示器壁挂支架
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】李占利;吴兴欢
- 106、【申请号】CN201520970621.2
【名称】一种可调节式多方向振动能量收集装置
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】张旭辉;吴中华;邓鹏飞
- 107、【申请号】CN201520939733.1
【名称】一种节能防水屋面结构
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】李雪平
- 108、【申请号】CN201520921179.4
【名称】一种采空区耐压防火密闭墙
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】赵宽;李海涛
- 109、【申请号】CN201520857785.4
【名称】煤自燃指标气体无线传感器网络监测系统
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】邓军;王伟峰;马砺;翟小伟;



- 肖旻;张熾妮;王亚超;李珍宝
- 110、【申请号】CN201520939356.1
【名称】一种太阳能集热系统
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】张亚平;郝改红;谭飞鹏;党逸峰;姬长发
- 111、【申请号】CN201520933168.8
【名称】一种账本划线工具
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】杨利红;黎睿;任琳霞;何淑红
- 112、【申请号】CN201520921178.X
【名称】一种新型采空区耐压防火密闭墙
【公开(公告)日】2016.04.06
【发明(设计)人】赵宽;李海涛
- 113、【申请号】CN201520984913.1
【名称】一种煤矿井下运输装置的运输箱
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】刘英;岳辉
- 114、【申请号】CN201520943968.8
【名称】一种新型流量测量仪
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】梁少辉
- 115、【申请号】CN201520868318.1
【名称】一种评价土壤抗冲刷能力的装置
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】李晓军;谢晓婷
- 116、【申请号】CN201520969779.8
【名称】一种三北方向演示教具
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】龚云;艾卫涛
- 117、【申请号】CN201520999070.2
【名称】一种锥形调控式矿用局部通风机风筒出风口装置
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】龚晓燕;古晓蒙;李根;焦婉莹;薛河;赵宽
- 118、【申请号】CN201520970373.1
【名称】一种可实现多动作的液压缸
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】方秀荣;孟祥焱;王俊峰
- 119、【申请号】CN201520954980.9
【名称】一种家庭供暖控制电路
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】汪梅;李欢;赵心恬
- 120、【申请号】CN201520938928.4
【名称】一种柴油汽车滤清器的电加热装置
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】赵秋丽;王金磊
- 121、【申请号】CN201520965213.8
【名称】一种可移式装载转运装置
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】刘纪坤;王翠霞;刘荫;邓一妮;齐浩
- 122、【申请号】CN201520970801.0
【名称】一种细粒物料调浆设备
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】李振;付艳红;刘炯天;曹亦俊;周安宁;杨超
- 123、【申请号】CN201520920266.8
【名称】一种电主轴工作端防水防尘结构
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】郝迎吉;梁云龙
- 124、【申请号】CN201521035651.0
【名称】一种采空区瓦斯抽采管道
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】刘超;崔娜;程成;成小雨
- 125、【申请号】CN201521027997.6
【名称】小型吊运机的两级测重变速预警装置
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】周新建;周虎;蔡文军;李东青
- 126、【申请号】CN201520970455.6
【名称】三相异步电机负载转矩与功率因数测量用数据采集电路
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】曹现刚;殷玉萍;杨明;靳子浩;任晓梦;张泽鸿;董明
- 127、【申请号】CN201521004677.9
【名称】大倾斜特厚煤层高段走向壁式综放开采结构
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】伍永平;俞东风;解盘石
- 128、【申请号】CN201520986623.0
【名称】采空区竖向瓦斯抽采管道口保护装置
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】刘超;程成;崔娜;成小雨
- 129、【申请号】CN201520982893.4
【名称】一种土地复垦翻土装置
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】刘英;岳辉
- 130、【申请号】CN201520948490.8



- 【名称】一种绘制等高线的教具
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】龚云;艾卫涛
- 131、【申请号】CN201520891930.0
【名称】一种冻土体温度水分变化试验仪
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】刘宽;赵伟明;张聪敏;史丽娜;赵磊
- 132、【申请号】CN201520969778.3
【名称】一种空气加湿器
【公开(公告)日】2016.04.13
【发明(设计)人】童军;李萌;王侠辉;刘斌;曹浩翔;张红;黎文权;李淼;翟文松;王乐;马存超;王坤;范炜东
- 133、【申请号】CN201520971750.3
【名称】三相异步电机负载转矩测量用电压电流采集传输电路
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】曹现刚;杨明;殷玉萍;靳子浩;任晓梦;张泽鸿;董明
- 134、【申请号】CN201520965275.9
【名称】钢筋混凝土和桁架组合式刚构桥主跨结构
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】柴生波
- 135、【申请号】CN201521004756.X
【名称】一种岩石试件制作模具
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】柴敬;王丰年;钱云云;彭钰博;郭瑞
- 136、【申请号】CN201520998835.0
【名称】一种固定式厨余垃圾催化热解装置
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】张蕾
- 137、【申请号】CN201520982892.X
【名称】一种DSP芯片供电电源电路
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】贺虎成;行俊锋;周建华;崔斌;周奇勋
- 138、【申请号】CN201520982891.5
【名称】一种用于提高中小跨径桥梁承载力的加固装置
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】柴生波
- 139、【申请号】CN201520939099.1
【名称】一种矿热炉电极松动监测装置
【公开(公告)日】2016.04.20
- 【发明(设计)人】郝迎吉;臧轩;梁云龙;程晓茹
- 140、【申请号】CN201521040263.1
【名称】一种安全插排
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】赵建文;张广骁;方子朝;张乃元;李春辉
- 141、【申请号】CN201520936839.6
【名称】一种新型太阳能照明路灯
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】尚冬梅;刘党军;孙思雅;陈妍冰;刘琳静;韩娟
- 142、【申请号】CN201520868320.9
【名称】一种新型数字式瓦斯解吸仪
【公开(公告)日】2016.04.20
【发明(设计)人】杨守国;李正禄;王武超;邱阳;马子林;张鑫
- 143、【申请号】CN201520987589.9
【名称】带有自动巡检功能的油库火灾预警保护装置
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】王亮;郭鑫颖;汪梅;贺虎成
- 144、【申请号】CN201521059184.5
【名称】一种高功率激光光头启动器
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】汪峰
- 145、【申请号】CN201521048007.7
【名称】电磁馈能式车辆主动悬架作动器
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】寇发荣;陈龙;任全;张冬冬
- 146、【申请号】CN201521028848.1
【名称】一种可视化绝热式量热器
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】咎丽娜;梁姣利
- 147、【申请号】CN201521015893.3
【名称】一种煤岩振动致裂试验装置
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】李莉
- 148、【申请号】CN201520996393.6
【名称】一种平行四边形液压支架
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】解盘石;伍永平;胡博胜;王红伟;张艳丽;高喜才;曾佑富
- 149、【申请号】CN201520999170.5
【名称】基于飞行器的数据采集系统
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】马砺;王伟峰;向崎;邓军;



- 罗振敏;翟小伟;王秋红;张嫵妮
- 150、【申请号】CN201520876473.8
【名称】多功能智能安全管理装置
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】韩彤;成连华;胡阳升;任璐;李正志;李莉
- 151、【申请号】CN201521052471.3
【名称】一种斯特林小车
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】王鹏;魏莹;郝宇昱;张可朋;耿阳婕;杜媛英
- 152、【申请号】CN201521103648.8
【名称】一种可变角度的物理相似模拟实验平台
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】伍永平;杜文刚;解盘石;胡博胜
- 153、【申请号】CN201521048506.6
【名称】一种机械式可调光强窗户
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】宗学文;宁楠;张传伟
- 154、【申请号】CN201521054650.0
【名称】多模式电磁馈能式车辆主动悬架作动器
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】寇发荣;陈龙;张冬冬;范养强;任全
- 155、【申请号】CN201521047126.0
【名称】一种空调用视觉诱发脑电波控制电路
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】汪梅;程松;吕元杰;赵海强;贺开明;渠武兵;孙敏;陈莎莎
- 156、【申请号】CN201521061341.6
【名称】一种用于采矿相似材料模拟实验开挖的模型
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】余学义;毛旭魏;尚轩;穆驰;王金东;张建兵;马超
- 157、【申请号】CN201520984583.6
【名称】一种室内环境安全远程控制系统
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】王永宾;贺天
- 158、【申请号】CN201521082796.6
【名称】一种频率电压转换电路
【公开(公告)日】2016.05.04
【发明(设计)人】黄向慧;王永旺;高江;高鹏;
- 孙方方;李慧
- 159、【申请号】CN201520997745.X
【名称】智能消防机器人
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】邓军;王伟峰;向崎;马砺;罗振敏;翟小伟;张嫵妮;王彩萍
- 160、【申请号】CN201521043054.2
【名称】一种具有气体净化功能的玻璃转子流量计
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】金永飞;闫旭斌;刘博;李亚清;王晓辉
- 161、【申请号】CN201520876472.3
【名称】羽毛球自动发球机
【公开(公告)日】2016.04.27
【发明(设计)人】宋亮
- 162、【申请号】CN201521002119.9
【名称】一种消防员用多功能手环
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】邓军;屈姣;王伟峰;王彩萍;马砺;罗振敏;白磊
- 163、【申请号】CN201521019594.7
【名称】一种测绘用工具箱
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】岳辉;刘英
- 164、【申请号】CN201520944010.0
【名称】一种新型转动惯量实验仪
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】梁少辉
- 165、【申请号】CN201521061120.9
【名称】一种小型3D打印的上置式供粉箱的铺粉装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】杨来侠;龚林
- 166、【申请号】CN201521043138.6
【名称】一种眼动仪实验装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】田水承;惠璐;李磊;梁清;王莉;孙庆兰;寇猛;李广利
- 167、【申请号】CN201520987994.0
【名称】一种自行车里程/速度记录装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】崔江霞;杨战社;张玉峰;胡晓东;陈晓健
- 168、【申请号】CN201521075233.4
【名称】一种松动圈探测低压无损保水封孔



- 环形气枕装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】来兴平;杨毅然;崔峰;单鹏飞;葛睿智;孙欢;任鸽鹏;雷照源;王建业;刘强
- 169、【申请号】CN201521027918.1
【名称】可快速标记等距线的直尺
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】赵立杉
- 170、【申请号】CN201521018569.7
【名称】一种测绘仪器用支架
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】岳辉;刘英
- 171、【申请号】CN201521105839.8
【名称】一种综采工作面设备远程控制台
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】张旭辉;南源桐;杜昱阳;陈利;姚闯;董润霖;刘永伟;吴中华
- 172、【申请号】CN201521007531.X
【名称】条带式纯剪切强度测试装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】李晓军;张小勇
- 173、【申请号】CN201521002880.2
【名称】土体取样装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】李晓军;郭玲
- 174、【申请号】CN201520965824.2
【名称】笔记本电脑用空气净化散热器
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】侯晨涛;丁家国
- 175、【申请号】CN201521062806.X
【名称】直线行走液压回路系统
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】杜媛英;金开;李明;刘刚
- 176、【申请号】CN201521062705.2
【名称】动臂液压回路系统
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】杜媛英;金开;尚长春;杨宏亮;王晓璐;杨菲;胡广翻
- 177、【申请号】CN201521061514.4
【名称】一种基于DLP技术的面曝光装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】杨来侠;龚林
- 178、【申请号】CN201521052757.1
【名称】一种基于实验研究目的的导电橡胶快速制备装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】赵栓峰;从博文;王文波;刘敏
- 179、【申请号】CN201521135667.9
【名称】一种胶带输送机光纤测速感温监控装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】肖旻;任帅京;赵帅;吕慧菲;黄传亮;邓军;李青蔚;王伟峰
- 180、【申请号】CN201521062807.4
【名称】便携式充气锥形桶
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】杜媛英;袁澎涛;郭小平;赵天鹏;郭小云;耿阳婕;王晓璐
- 181、【申请号】CN201521043114.0
【名称】一种混凝土耐久性试验装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】肖前慧
- 182、【申请号】CN201521017922.X
【名称】一种用于井下测量的塔尺
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】姬文斌
- 183、【申请号】CN201520969585.8
【名称】一种工程管理用图纸阅览架
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】史玉芳
- 184、【申请号】CN201521048432.6
【名称】一种无死点椭圆规
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】薛河;王帅;李林瀚;庄泽城;谢红龙
- 185、【申请号】CN201521015187.9
【名称】一种矿用脑电波头盔控制电路
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】汪梅;吕元杰;程松;贺开明;赵海强;渠武兵;朱亮;徐长丰
- 186、【申请号】CN201520983708.3
【名称】一种基于DLP投影技术的面曝光3D打印拼接成形系统
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】宗学文;宁楠;张传伟
- 187、【申请号】CN201521104606.6
【名称】一种用于工业设备虚拟操控系统的数据接口装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】张旭辉;董润霖;杜昱阳;吴中华;刘永伟;赖正鹏



- 188、【申请号】CN201521089180.1
【名称】一种化工废气生物净化装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】汪广恒;杨水兰;章结兵
- 189、【申请号】CN201521061018.9
【名称】无轨小用心电控制装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】王湃;汪梅;李苗;李欢
- 190、【申请号】CN201520990207.8
【名称】一种超声空化污水灭菌处理器
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】张鹏利;朱华泽
- 191、【申请号】CN201520987993.6
【名称】一种钢筋混凝土叠合梁与钢管柱连接节点
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】代慧娟;王博;张淑云
- 192、【申请号】CN201520849613.2
【名称】一种新型乳化基质储存箱
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】孙伟博;王燕;解乐;刘晓林;李治明;李宏伟;解金平;田学雷;吕鑫;白和强;张昭;杨宁
- 193、【申请号】CN201521047932.8
【名称】种子发芽快速检测装置
【公开(公告)日】2016.05.11
【发明(设计)人】钟斌;菅含含
- 194、【申请号】CN201521049492.X
【名称】一种伸缩式黑板擦拭装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】薛河;王帅;庄泽城;谢红龙;崔英浩
- 195、【申请号】CN201521068593.1
【名称】一种三维相似材料模型内部位移测量装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】柴敬;钱云云;王丰年;彭钰博;霍晓斌;郭瑞;薛子武;杨博;李毅
- 196、【申请号】CN201521089116.3
【名称】一种化工热气冷却器
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】汪广恒;杨水兰;曲建林;周安宁
- 197、【申请号】CN201521054649.8
【名称】自供能量式车辆磁流变阻尼装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】寇发荣;张冬冬
- 198、【申请号】CN201521086677.8
【名称】一种牛顿环图像采集装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】郭长立;郭朝霞;王守全;杨易;冯小强
- 199、【申请号】CN201521068622.4
【名称】一种矿井注浆用浆液浓度控制装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】马荷雯
- 200、【申请号】CN201521099574.5
【名称】一种无线控制探测车装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】王永宾;薛锐波
- 201、【申请号】CN201521104000.2
【名称】一种物流用货物跟踪监管装置
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】岳改丽;赵娜;李洪全;李迅;杨洁
- 202、【申请号】CN201521087699.6
【名称】一种多功能实验演示教学工作台
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】覃飞
- 203、【申请号】CN201521068233.1
【名称】全方位多功能矿用安全帽
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】王建国;傅文;杨雪健;王可;赵娜英
- 204、【申请号】CN201520843568.X
【名称】一种基于以太网的密码锁系统
【公开(公告)日】2016.05.24
【发明(设计)人】赵燕云
- 205、【申请号】CN201521082084.4
【名称】一种固定床生物质气化-煤热解耦合多联产装置
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】任秀彬
- 206、【申请号】CN201521096083.5
【名称】一种带有负离子吹风的低噪音多功能洗发机
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】赵彩燕;夏玉洁
- 207、【申请号】CN201521103764.X
【名称】一种煤矿采空区温度监测预警系统
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】王伟峰;雷昌奎;邓军;文虎;马砺;罗振敏;翟小伟;张嫵妮
- 208、【申请号】CN201521052606.6



- 【名称】一种实验室用固体氧化物燃料电池
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】刘国阳;张亚婷;周安宁;谢之达;蔡江涛;邱介山
- 209、【申请号】CN201521070069.8
【名称】一种电磁同步型断带抓捕器
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】张旭辉;毛清华;马宏伟;王鹏;陈标;邢望;罗伟光;程瑞鹏
- 210、【申请号】CN201520900158.4
【名称】一种用于小麦叶片叶绿素含量估算的遥感系统
【公开(公告)日】2016.05.25
【发明(设计)人】吕杰;汪康宁
- 211、【申请号】CN201521081894.8
【名称】一种大功率开关磁阻电机驱动电路
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】程勇
- 212、【申请号】CN201521099393.2
【名称】一种直流小电流连续监控仪
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】陈文燕;刘冬冬;呼霄鹏;傅琦
- 213、【申请号】CN201521134970.7
【名称】一种智能红外报警器
【公开(公告)日】2016.05.18
【发明(设计)人】刘晓荣;王媛媛
- 214、【申请号】CN201520945478.1
【名称】电梯井道用调制解调器
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】李文峰;苏梦圆;徐克强;徐友飞;苗蓓蕾;苗露;冯永明
- 215、【申请号】CN201521143126.0
【名称】一种弹性让压预警锚杆
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】来兴平;王春龙;孙欢;杨文化;曹建涛;崔峰;单鹏飞;闫鹏佳
- 216、【申请号】CN201521143075.1
【名称】一种承压水裂隙导升高度模拟实验装置
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】崔峰
- 217、【申请号】CN201521048006.2
【名称】一种基于压电模块发电的馈能式磁流变弹性体减振装置
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】寇发荣;张冬冬;陈龙;范养强
- 218、【申请号】CN201521133164.8
【名称】一种基于无人机的桥梁探伤检测装置
【公开(公告)日】2016.06.01
【发明(设计)人】张玥;杨圣峰;唐金旺;赵丹;王鹏;赵帅辉;陈文平
- 219、【申请号】CN201620019093.7
【名称】一种便涂式浆糊瓶
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】杨利红;许敏;褚梦琪;王文俊;任琳霞
- 220、【申请号】CN201620016718.4
【名称】一种恒压供水水循环系统
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】孙思雅;郑强;高瑜;狄常馨;彭倩;伍凤娟
- 221、【申请号】CN201521060972.6
【名称】一种便于穿卸的防护矿靴
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】余学义;尚轩;毛旭魏;穆驰;张建兵;王金东;马超
- 222、【申请号】CN201620016550.7
【名称】一种可旋转式会计用品收纳装置
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】杨利红;冯思雨;褚梦琪;贺淑红
- 223、【申请号】CN201620018178.3
【名称】一种煤最短自然发火期与自然发火特性参数测试装置
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】刘文永;许延辉;费金彪;刘博;李亚清
- 224、【申请号】CN201620075627.8
【名称】一种一缸兼备供粉和回收功能的高效快速成型装置
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】杨来侠;龚林
- 225、【申请号】CN201620060756.X
【名称】一种用于岩石的高效粉碎筛选装置
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】韩佳明
- 226、【申请号】CN201620060412.9
【名称】一种土木建筑废料的回收利用装置
【公开(公告)日】2016.06.08
【发明(设计)人】韩佳明



- 227、【申请号】CN201620075369.3
 【名称】一种升降式回收缸的双光源高效快速成型装置
 【公开(公告)日】2016.06.08
 【发明(设计)人】杨来侠;龚林
- 228、【申请号】CN201620017174.3
 【名称】一种基于单片机的恒压供水控制电路
 【公开(公告)日】2016.06.08
 【发明(设计)人】孙思雅;高瑜;郑强;焦妍君;许昕琪;高沛林
- 229、【申请号】CN201521052951.X
 【名称】一种数控钢丝锯床
 【公开(公告)日】2016.06.08
 【发明(设计)人】王鹏;魏莹;张可朋;郝宇昱;耿阳婕;尚长春
- 230、【申请号】CN201620065302.1
 【名称】一种可调角度的中小型二维相似模拟试验台
 【公开(公告)日】2016.06.08
 【发明(设计)人】索永录;雷雨龙;刘超;王帅;张铎严;吴侨宁;郭洋;杜兴
- 231、【申请号】CN201620061383.8
 【名称】一种基于无人机遥测的露天矿边坡三维形态稳定性分析系统
 【公开(公告)日】2016.06.08
 【发明(设计)人】崔峰
- 232、【申请号】CN201620059623.0
 【名称】一种用于水利施工的混凝土搅拌装置
 【公开(公告)日】2016.06.08
 【发明(设计)人】韩佳明;韩莽羽

我校各学院论文被三大检索收录情况汇总表

学院名称	SCI	EI	CPCI-S	合计
材料科学与工程学院	15	15		30
化学与化工学院	10	10	1	21
机械工程学院	7	8		15
能源学院	2	8		10
理学院	5	4		9
地质与环境学院	5	3		8
建筑与土木工程学院	6	1		7
测绘科学与技术学院	2	4		6
电气与控制工程学院	1	3		4
通信与信息工程学院	1	2		3
管理学院	1	1		2
计算机科学与技术学院	1	1		2
网络中心	1	1		2
合计	57 篇	61 篇	1 篇	119 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) 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2016年1月1日至2016年6月14日, SCI、CPCI-S (ISTP) 收录时间均为2016年1月1日至2016年6月9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

(2016.1.1~2016.6.14)

化学与化工学院

- 1. 标题: Synthesis of the complex of lanthanum (III) with N-(2-amino ethyl) maleamic acid radical and its application to PVC as thermal stabilizer**
作者: Li, Miao (Polymer Research Institute, College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Liang, Yao-Dong; Wang, Xiao-Bin; Li, Kan-She; Liu, Xiang-Rong
Accession number: 20160101768845
- 2. 标题: Photoelectrochemical splitting of natural seawater with α -Fe₂O₃/WO₃nanorod arrays**
作者: Li, Yuangang (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Feng, Juan; Li, Huajing; Wei, Xiaoliang; Wang, Rongrong; Zhou, Anning
Accession number: 20161402200015
- 3. 标题: Alternating Ring-Opening Copolymerization of Cyclohexene Oxide and Maleic Anhydride with Diallyl-Modified Manganese(III)-Salen Catalysts**
作者: Liu, Dengfeng (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Zhao; Zhang, Xingmei; Lü, Xingqiang
Accession number: 20160401843307
- 4. 标题: In-situ modification in ultrafine crushing process of Taixi ultralow ash anthracite**
作者: Li, Zhen (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China); Fu, Yanhong; Zhou, Anning; Yang, Chao
Accession number: 20161602246322
- 5. 标题: Photoelectrochemical splitting of natural seawater with α -Fe₂O₃/WO₃nanorod arrays**
作者: Li, Yuangang (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Feng, Juan; Li, Huajing; Wei, Xiaoliang; Wang, Rongrong; Zhou, Anning
Accession number: 20161302155568
- 6. 标题: Hydrothermal synthesis of vanadium oxide nanorods and their electrochromic performance**
作者: Chu, Jia (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Kong, Zhenzhen; Lu, Dengyu; Zhang, Wenlong; Wang, Xianshan; Yu, Yifan; Li, Sai; Wang, Xiaoqin; Xiong, Shanxin; Ma, Jing
Accession number: 20161002071040
- 7. 标题: Hydrothermal synthesis of vanadium oxide nanorods and their electrochromic performance**
作者: Chu, Jia (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Kong, Zhenzhen; Lu, Dengyu; Zhang, Wenlong; Wang, Xianshan; Yu, Yifan; Li, Sai; Wang, Xiaoqin; Xiong, Shanxin; Ma, Jing
Accession number: 20155201725188
- 8. 标题: Dielectric spectroscopy characterization of relaxation process in Ni/epoxy composites**
作者: Wang, Zijun (College of Chemistry and Chemical Engineering, Polymer Research Institute, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Zhou, Wenying; Dong, Lina; Sui, Xuezhen; Cai, Huiwu; Zuo, Jing; Chen, Qingguo
Accession number: 20162102411183
- 9. 标题: Mechanism and product characteristics of pyrolysis-activation coupling reaction of Shenfu coal**
作者: Liu, Yuan (College of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); He, Xin-Fu; Zhang, Ya-Gang; Yang, Fu-Sheng; Ren, Xiu-Bin; Zhou, An-Ning
Accession number: 20160902026609



10. 标题: **Selectivity characteristics and numerical simulation of airflow pulverization process**

作者: Li, Zhen (School of Chemistry and Chemical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Wang, Jin; Fu, Yanhong; Zhou, Anning; Yang, Chao; Zhao, Wei
Accession number: 20161502242568

建筑与土木工程学院

1. 标题: **Analytic method for calculating anti-slip safety factor between main cable and saddle in multi-tower suspension bridge**

作者: Chai, Sheng-Bo (School of Architecture and Civil Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi; 710054, China); Xiao, Ru-Cheng; Wang, Xiu-Lan; Ren, Xiang
Accession number: 20162202430466

材料科学与工程学院

1. 标题: **Investigation into the failure mechanism of chromia scale thermally grown on an austenitic stainless steel in pure steam**

作者: Yuan, Juntao (State Key Lab. of performance and Structural Safety for Petroleum Tubular Goods and Equipment Mat., Tubular Goods Research Institute of CNPC, Xi'an; 710077, China); Wang, Wen; Zhang, Huihui (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Zhu, Lijuan; Zhu, Shenglong; Wang, Fuhui
Accession number: 20162102415094

2. 标题: **In situ formed Au nanolayer as a bifunctional catalyst for Li-air batteries**

作者: Zhang, Lei (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Liu, Qinghua; Duan, Xiaobo; Hua, Xiaohu; Zhu, Ding; Chen, Yungui
Accession number: 20161902356010

3. 标题: **Effect of short carbon fibre concentration on microstructure and mechanical properties of TiCN-based cermets**

作者: Sun, W.C. (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, No. 58 Yanta Middle Road, Xi'an, Shaanxi; 710054, China); Zhang, P.; Li, P.; She, X.L.; Zhang, Y.J.; Chen, X.G.
Accession number: 20162202443051

4. 标题: **Fabrication and high temperature friction behavior and oxidation resistance of Ni-Co-ZrO₂ composite coating**

作者: Sun, Wan-Chang (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi; 710054, China); Gu, Jia-Wei; Zhang, Pei; Tian, Miao-Miao; Wang, Ying; Cai, Hui; Hu, Shui-Feng
Accession number: 20162202450022

5. 标题: **Effects of Cations on Corrosion of Inconel 625 in Molten Chloride Salts**

作者: Zhu, Ming (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Ma, Hongfang; Wang, Mingjing; Wang, Zhihua; Sharif, Adel
Accession number: 20161502213610

6. 标题: **Fabrication of nanofibrous patterns of SU-8 photoresist by electrospinning method**

作者: Liu, Jun (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Chang, Mengjie; Du, Huiling
Accession number: 20162002388479

7. 标题: **Solvate ionic liquid electrolyte with 1,1,2,2-tetrafluoroethyl 2,2,2-trifluoroethyl ether as a support solvent for advanced lithium-sulfur batteries**

作者: Lu, Hai (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Yuan, Yan; Hou, Zhenzhong; Lai, Yanqing; Zhang, Kai; Liu, Yexiang
Accession number: 20160902006362

8. 标题: **Numerical simulation of phase separation in Fe-Cr-Mo ternary alloys**



作者: Du, Lifei (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Lianli; Zheng, Bin; Du, Huiling
Accession number: 20160101763257

9. **标题: Effects of na excess on the preparation and characterization of (K0.5Na0.5)NbO3ceramics**
作者: Tian, Aifen (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China); Li, Ce; Fan, Jinyu; Li, Lei; Xu, Zhipeng; Du, Huiling
Accession number: 20160701916579
10. **标题: Phase-field modeling of microstructure evolution during solidification in presence of gas bubble**
作者: Du, Lifei (School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Lianli; Zheng, Bin; Du, Huiling
Accession number: 20160101753164
11. **标题: Corrosion behavior of Inconel 625 alloy in molten carbonates**
作者: Wang, Zhihua (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhu, Ming; Wang, Mingjing; He, Teng
Accession number: 20161802316844
12. **标题: Influence of sintering process on microstructure and fracture behavior of CF/Si3N4laminated ceramic composites**
作者: Sun, W.C. (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China); Zhang, P.; Tian, M.M.; Wang, Y.; Dong, C.X.
Accession number: 20161702283853
13. **标题: Preparation and properties of thermoplastic polyurethane hot melt adhesive**
作者: Li, Huilu (College of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Ting; Shao, Kangchen; Wei, Hongli
Accession number: 20161102103068
14. **标题: Towards enhanced electrochemical capacitance with self-assembled synthesis of poly(pyrrole-co-o-toluidine) nanoparticles**
作者: Hou, Zhenzhong (College of Material Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Yang, Qinghao; Lu, Hai; Li, Ying
Accession number: 20154801630849
15. **标题: Properties of nanometer TiO2prepared by a sol-gel method**
作者: Liu, Xiangchun (Department of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Feng, Xueli; Zhou, Kaixuan; Yang, Yang; Zuo, Chenguang; Du, Huiling
Accession number: 20161502211293

地质与环境学院

1. **标题: Fundamental structural framework and cognition of Junggar Coal Basin, Xinjiang**
作者: Wang, Tong (China National Administration of Coal Geology, Beijing; 100038, China); Feng, Fan (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Jiang, Tao; Wang, Qingwei; Xia, Yucheng; Wei, Bo; Yang, Shuguang
Accession number: 20162202440107
2. **标题: Risk evaluation on water and sand inrush in ecologically fragile coal mine**
作者: Fan, Li-Min (Shaanxi Institute of Geo-Environment Monitoring, Xi'an, China); Ma, Xiong-De; Jiang, Hui (College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Cheng, Shuai
Accession number: 20161602257987
3. **标题: Characteristics and genesis of the (Sinian) Dengying Formation reservoir in Central Sichuan, China**
作者: Zhou, Zheng (State Key Laboratory of Oil and Gas Reservoir Geology and Exploitation, Southwest Petroleum University, Chengdu, China; College of Geology and Environment, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Wang, Xingzhi; Yin, Ge; Yuan, Shuseng; Zeng, Shejiao
Accession number: 20160401847878



通信与信息工程学院

1. **标题: Stripe noise removal for infrared image by minimizing difference between columns**
作者: Wang, Shu-Peng (College of Communication and Information Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Shaanxi, China)
Accession number: 20162202450656
2. **标题: A Ti-decorated boron monolayer: A promising material for hydrogen storage**
作者: Zhang, Fuchun (College of Physics and Electronic Information, Yan'an University, Yan'an, China); Chen, Rui; Zhang, Weihu (Communication and Information Engineering College, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Weibin
Accession number: 20160601906744

理学院

1. **标题: Effects of S and N doping on the structural, magnetic and electronic properties of rutile CrO₂**
作者: Xie, You (College of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhou, An-Ning; Sun, Kai-Gang; Zhang, Ya-Ting; Huo, Yi-Ping; Wang, Su-Fang; Zhang, Jian-Min
Accession number: 20160101753883
2. **标题: Thermal tunability of photonic bandgaps in liquid crystal filled polymer photonic crystal fiber**
作者: Wang, Doudou (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Chen, Guoxiang; Wang, Lili
Accession number: 20161702282107
3. **标题: Structural, electronic, and magnetic properties of 3d transition metal doped GaN nanosheet: A first-principles study**
作者: Chen, Guo-Xiang (College of Sciences, Xi'an Shiyong University, Xi'an, Shaanxi; 710065, China); Wang, Dou-Dou (College of Sciences, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi; 710054, China); Wen, Jun-Qing; Yang, A-Ping; Zhang, Jian-Min
Accession number: 20161102098128
4. **标题: Phase diagram of a tubular vesicle adhering between two parallel rigid planes**
作者: Zhou, Xiaohua (Department of Applied Physics, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China); Zhao, Shumin; Zhai, Xiaobo (College of Science, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Kai; Chen, Huawei; Zhang, Shengli
Accession number: 20161602266456

能源学院

1. **标题: Microscopic mechanism of NH₃ on chain of methane explosion**
作者: Luo, Zhen-Min (School of Energy Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Kang, Kai; Ren, Jun-Ying
Accession number: 20162202452729
2. **标题: Water inrush control and restoration of shaft construction in cretaceous aquifer**
作者: Chai, Jing (College of Energy Science Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Yuan, Qiang; Wang, Shuai; Zhang, Ding-Ding; Jiang, Xu-Sheng; Liu, Feng; Sun, Peng; Zhang, Wan-Tong
Accession number: 20161502233068
3. **标题: Influential range assessment of dynamic pressure in fault zone with broken rock masses**
作者: Lai, Xingping (School of Energy Engineering, Key Laboratory of Western Mines and Hazard Prevention, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi; 710054, China); Zheng, Jianwei; Jiang, Xinjun; Chang, Bo; Shan, Pengfei; Liu, Biao
Accession number: 20162002388323
4. **标题: Stress wave propagation in viscoelastic-plastic rock-like materials**
作者: Lang, Liu (Energy School, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Song,



Ki-II; Zhai, Yue; Lao, Dezheng; Lee, Hang-Lo

Accession number: 20162202449332

5. 标题: **Numerical simulation of influence of Langmuir adsorption constant on gas drainage radius of drilling in coal seam**

作者: Lin, Haifei (School of Energy Engineering, Western Mine Exploitation and Hazard Prevention of the Ministry of Education, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Huang, Meng; Li, Shugang; Zhang, Chao; Cheng, Lianhua

Accession number: 20161202127960

6. 标题: **Study on the Thermal Stability of Thermosensitive Hydrogel**

作者: Yang, Yi (Xi'an Fire Detachment, Public Security Fire Corps of Shaanxi Province, Xi'an; 710065, China); Zhu, Hua; Tsai, Yun-Ting (College of Energy Science and Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Bai, Lei; Deng, Jun

Accession number: 20162302454081

7. 标题: **Effect of oxygen and additives on thermal decomposition of aqueous urea solution**

作者: Wang, Denghui (School of Energy and Power Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China); Hui, Shien; Liu, Changchun (School of Energy, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhuang, Huiyong

Accession number: 20161502233571

8. 标题: **Fractal characterization for the mining crack evolution process of overlying strata based on microseismic monitoring technology**

作者: Liu, Chao (College of Mineral Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Xue, Junhua; Yu, Guofeng; Cheng, Xiaoyu

Accession number: 20160401852829

电气与控制工程学院

1. 标题: **Adaptive segmentation algorithm of landing zone under change of scale**

作者: Ma, Xu (Department of Automatic Control, Northwestern Polytechnical University, Xi'an; 710072, China; School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Cheng, Yongmei; Hao, Shuai

Accession number: 20162102422422

2. 标题: **Spectrum study of UN under inner radiation field**

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

Accession number: 20161302167895

3. 标题: **Modeling the threshold voltage of PNIN SSOI tunnel field-effect transistor**

作者: Li, Yuchen (School of Electrical and Control Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Liu, Shulin; Tong, Jun; Zhang, Yan

Accession number: 20153701251909

机械工程学院

1. 标题: **Kinect-Based vision system of mine rescue robot for low illuminous environment**

作者: Shang, Wanfeng (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, Shaanxi, China); Cao, Xiangang; Ma, Hongwei; Zang, Hailong; Wei, Pengkang

Accession number: 20154901640124

2. 标题: **Finite element modelling for the investigation of edge effect in acoustic micro imaging of microelectronic packages**

作者: Lee, Chean Shen (General Engineering Research Institute, Liverpool John Moores University, Byrom Street, Liverpool, United Kingdom); Zhang, Guang-Ming; Harvey, David M.; Ma, Hong-Wei (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Braden, Derek R.



Accession number: 20160501865537

3. **标题: Microstructural refinement of Ni-Cr-W superalloy by isothermal treatment near the liquidus**
作者: Hu, Rui (State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an, China); Gao, Zhongtang (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Zhang, Tiebang; Li, Jinshan
Accession number: 20160501865537
4. **标题: Anomalous mechanical behavior in stationary small crack tips about EAC for nickel-base alloy**
作者: Fang, Xiurong (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Xue, He; Yang, Fuqiang
Accession number: 20161502211272
5. **标题: Design and test of vehicle semi-active suspension with magnetorheological damper**
作者: Kou, Farong (College of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China)
Accession number: 20162002391994
6. **标题: Development of vehicle semi-active seat suspension with magneto-rheological damper**
作者: Kou, Fa-Rong (College of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China)
Accession number: 20161902366087
7. **标题: Manufacturing Process for a Face Gear Drive With Local Bearing Contact and Controllable Unloaded Meshing Performance Based on Ease-Off Surface Modification**
作者: Peng, Xian-Long (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Zhang, Le; Fang, Zong-De
Accession number: 20160902039842
8. **标题: Intelligent monitoring technology study process for steel cord conveyor belt in coal mine**
作者: Ma, Hongwei (School of Mechanical Engineering, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Mao, Qinghua; Zhang, Xuhui
Accession number: 20162102427203

计算机科学与技术学院

1. **标题: Characterization of micro-crack propagation through analysis of edge effect in acoustic microimaging of microelectronic packages**
作者: Lee, Chean Shen (General Engineering Research Institute, Liverpool John Moores University, Byrom Street, United Kingdom); Zhang, Guang-Ming; Harvey, David M.; Qi, Ailing (School of Computer Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China)
Accession number: 20155101701686

测绘科学与技术学院

1. **标题: A novel algorithm to monitor cyanobacterial blooms in Lake Taihu from HJ-CCD imagery**
作者: Nai, Zhaojun (College of Surveying and Mapping Science and Technology, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Duan, Hongtao; Zhu, Li; Cao, Zhigang; Chen, Xiaoning; Zhang, Yuchao; Ma, Ronghua
Accession number: 20161902366218
2. **标题: Estimation models of corn chlorophyll content based on proximal hyperspectral remote sensing**
作者: Lv, Jie (College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; Shaanxi, China); Wang, Kangning; Li, Chonggui; Shi, Xiaoliang
Accession number: 20161502242573
3. **标题: Unsupervised Hyperspectral Band Selection by Dominant Set Extraction**
作者: Zhu, Guokang (College of Computer Science and Technology, Shanghai University of Electric Power, Shanghai, China); Huang, Yuancheng (College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Lei, Jingsheng; Bi, Zhongqin; Xu, Feifei



Accession number: 20153201109082

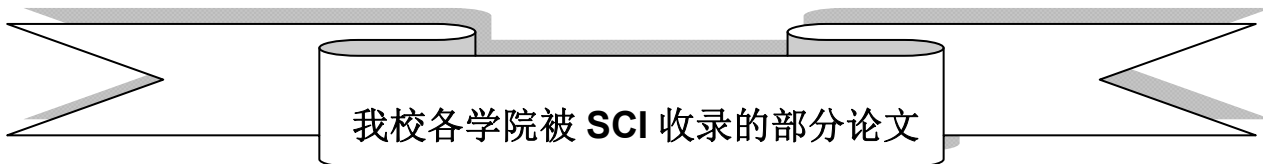
4. 标题: **Evaluation method for effect of farmland shelterbelts on crop yield based on RS and GIS**
 作者: Shi, Xiaoliang (College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Li, Ying; Deng, Rongxin
 Accession number: 20161502233119

管理学院

1. 标题: **Application of UAV in the field management of construction project**
 作者: Hongxia, Li (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an, China); Qi, Fan
 Accession number: 20161602270495

网络中心

1. 标题: **Optimizing Savitzky-Golay parameters and its smoothing pretreatment for FTIR gas spectra**
 作者: Zhao, An-Xin (Xi'an University of Science and Technology, Xi'an; 710054, China); Tang, Xiao-Jun; Zhang, Zhong-Hua; Liu, Jun-Hua
 Accession number: 20162202430643



(2016.1.1~2016.6.9)

化学与化工学院

1. 标题: **Alternating Ring-Opening Copolymerization of Cyclohexene Oxide and Maleic Anhydride with Diallyl-Modified Manganese(III)-Salen Catalysts**
 作者: Liu, DF (Liu, Dengfeng)[1,2]; Zhang, Z (Zhang, Zhao)[2]; Zhang, XM (Zhang, Xingmei)[2]; Lu, XQ (Lu, Xingqiang)[2]
 WOS: 000367806900009
2. 标题: **Synthesis of the complex of lanthanum (III) with N-(2-amino ethyl) maleamic acid radical and its application to PVC as thermal stabilizer**
 作者: Li, M (Li, Miao)[1]; Liang, YD (Liang, Yao-dong)[1]; Wang, XB (Wang, Xiao-bin)[1]; Li, KS (Li, Kan-she)[1]; Liu, XR (Liu, Xiang-rong)[1]
 WOS: 000369197600010
3. 标题: **Hydrothermal synthesis of vanadium oxide nanorods and their electrochromic performance**
 作者: Chu, J (Chu, Jia)[1]; Kong, ZZ (Kong, Zhenzhen)[1]; Lu, DY (Lu, Dengyu)[1]; Zhang, WL (Zhang, Wenlong)[1]; Wang, XS (Wang, Xianshan)[1]; Yu, YF (Yu, Yifan)[1]; Li, S (Li, Sai)[1]; Wang, XQ (Wang, Xiaoqin)[1]; Xiong, SX (Xiong, Shanxin)[1]; Ma, J (Ma, Jing)[2]
 WOS: 000369061100046
4. 标题: **Synthesis and Characterization of Tetramethylethylenediamine-Based Hypergolic Ionic Liquids**
 作者: Fei, T (Fei, Teng); Cai, HW (Cai, Huiwu); Zhang, YQ (Zhang, Yanqiang)[2]; Liu, L (Liu, Long); Zhang, SJ (Zhang, Suojiang)
 WOS: 000367067200004
5. 标题: **Photoelectrochemical splitting of natural seawater with alpha-Fe2O3/WO3 nanorod arrays**
 作者: Li, YG (Li, Yuangang)[1]; Feng, J (Feng, Juan)[1]; Li, HJ (Li, Huajing)[1]; Wei, XL (Wei, Xiaoliang)[1]; Wang, RR (Wang, Rongrong)[1]; Zhou, AN (Zhou, Anning)[1]
 WOS: 000372378100003
6. 标题: **2-Furancarbaldehyde-4-hydroxy-benzoylhydrazone and Its Cu(II) Complex: Crystal Structures and Binding Ability with CT-DNA**
 作者: Liu, XR (Liu Xiang-Rong)[1]; Sun, XC (Sun Xiu-Chao)[1]; Yang, ZW (Yang Zai-Wen)[1]; Zhao, SS



(Zhao Shun-Sheng)[1] ; Yang, SL (Yang Shui-Lan)[1] ; Yan, S (Yan Sen)[1]
WOS: 000372562600008

7. 标题: **The analytical determination and electrochemiluminescence behavior of amoxicillin**
作者: Shen, LH (Shen, Li-Hua)[1,2] ; Wang, HN (Wang, Hong-Ni)[2] ; Chen, PJ (Chen, Pei-Jing)[2] ; Yu, CX (Yu, Chun-Xia)[2] ; Liang, YD (Liang, Yao-Dong)[2] ; Zhang, CX (Zhang, Cheng-Xiao)[1]
WOS: 000371358600023
8. 标题: **Temperature-Dependent Dielectric Properties of Al/Epoxy Nanocomposites**
作者: Wang, ZJ (Wang, Zijun)[1] ; Zhou, WY (Zhou, Wenyong)[1,2] ; Sui, XZ (Sui, Xuezheng)[1] ; Dong, LN (Dong, Lina)[1] ; Cai, HW (Cai, Huiwu)[1] ; Zuo, J (Zuo, Jing)[1] ; Chen, QG (Chen, Qingguo)[2]
WOS: 000375074700057
9. 标题: **Construction of inorganic-organic 2D/2D WO₃/g-C₃N₄ nanosheet arrays toward efficient photoelectrochemical splitting of natural seawater**
作者: Li, YG (Li, Yuangang)[1] ; Wei, XL (Wei, Xiaoliang)[1] ; Yan, XY (Yan, Xiangyang)[2] ; Cai, JT (Cai, Jiangtao)[1] ; Zhou, AN (Zhou, Anning)[1] ; Yang, MR (Yang, Mengru)[1] ; Liu, KQ (Liu, Kaiqiang)[2]
WOS: 000374350600044
10. 标题: **High dielectric permittivity and low loss in PVDF filled by core-shell Zn@ZnO particles**
作者: hou, WY (Zhou, Wenyong)[1,2] ; Dong, LN (Dong, Lina)[1] ; Sui, XZ (Sui, Xuezheng)[1] ; Wang, ZJ (Wang, Zijun)[1] ; Zuo, J (Zuo, Jing)[1] ; Cai, HW (Cai, Huiwu)[1] ; Chen, QG (Chen, Qingguo)[2]
WOS: 000374116400001

材料科学与工程学院

1. 标题: **Towards enhanced electrochemical capacitance with self-assembled synthesis of poly(pyrrole-co-o-toluidine) nanoparticles**
作者: Hou, ZZ (Hou, Zhenzhong)[1] ; Yang, QH (Yang, Qinghao)[1] ; Lu, H (Lu, Hai)[1] ; Li, Y (Li, Ying)[1]
WOS: 000365524100027
2. 标题: **Phase-field modeling of microstructure evolution during solidification in presence of gas bubble**
作者: Du, LF (Du, Lifei)[1] ; Wang, LL (Wang, Lianli)[1] ; Zheng, B (Zheng, Bin)[1] ; Du, HL (Du, Huiling)[1]
WOS: 000368618800013
3. 标题: **Numerical simulation of phase separation in Fe-Cr-Mo ternary alloys**
作者: Du, LF (Du, Lifei)[1] ; Wang, LL (Wang, Lianli)[1] ; Zheng, B (Zheng, Bin)[1] ; Du, HL (Du, Huiling)[1]
WOS: 000369060200035
4. 标题: **The Trace Elements are Bounded by Organic Functional Groups in Coal: A Studying Result Based on FTIR Analysis**
作者: Yang, JY (Yang Jianye)[1] ; Wang, GS (Wang Guangheng)[2] ; Zhang, WG (Zhang Weiguo)[3]
WOS: 000371440500012
5. 标题: **Properties of Nanometer TiO₂ Prepared by a Sol-Gel Method**
作者: Liu, XC (Liu Xiangchun)[1] ; Feng, XL (Feng Xueli)[1] ; Zhou, KX (Zhou Kaixuan)[1] ; Yang, Y (Yang Yang)[1] ; Zuo, CG (Zuo Chengguang)[1] ; Du, HL (Du Huiling)[1]
WOS: 000371454300033
6. 标题: **Effects of Na Excess on the Preparation and Characterization of (K_{0.5}Na_{0.5})NbO₃ Ceramics**
作者: Tian, AF (Tian, Aifen)[1] ; Li, C (Li, Ce)[1] ; Fan, JY (Fan, Jinyu)[1] ; Li, L (Li, Lei)[1] ; Xu, ZP (Xu, Zhipeng)[1] ; Du, HL (Du, Huiling)[1]
WOS: 000370006200011
7. 标题: **Impact of mechanical deformation on guest diffusion in zeolitic imidazolate frameworks**
作者: Zheng, B (Zheng, Bin)[1] ; Wang, LL (Wang, Lian Li)[1] ; Hui, JC (Hui, Jia Chen)[1] ; Du, LF (Du, Lifei)[1] ; Du, HL (Du, Huiling)[1] ; Zhu, M (Zhu, Ming)[1]
WOS: 000371710500034
8. 标题: **Solvate ionic liquid electrolyte with 1,1,2,2-tetrafluoroethyl 2,2,2-trifluoroethyl ether as a support solvent for advanced lithium-sulfur batteries**



作者: Lu, H (Lu, Hai)[1]; Yuan, Y (Yuan, Yan)[2]; Hou, ZZ (Hou, Zhenzhong)[1]; Lai, YQ (Lai, Yanqing)[3]; Zhang, K (Zhang, Kai)[3]; Liu, YX (Liu, Yexiang)[3]
WOS: 000370717900045

9. 标题: **In situ Formed Au Nanolayer as a Bifunctional Catalyst for Li-air Batteries**

作者: Zhang, L (Zhang Lei)[1]; Liu, QH (Liu Qinghua)[1]; Duan, XB (Duan Xiaobo)[1]; Hua, XH (Hua Xiaohu)[1]; Zhu, D (Zhu Ding)[2]; Chen, YG (Chen Yungui)[2]
WOS: 000372874200013

10. 标题: **Effects of Cations on Corrosion of Inconel 625 in Molten Chloride Salts**

作者: Zhu, M (Zhu, Ming)[1]; Ma, HF (Ma, Hongfang)[1]; Wang, MJ (Wang, Mingjing)[1]; Wang, ZH (Wang, Zhihua)[1]; Sharif, A (Sharif, Adel)[2]
WOS: 000373056100001

11. 标题: **Improving ferro- and piezo- electric properties of hydrogenized poly(vinylidene fluoride-trifluoroethylene) films by annealing at elevated temperatures**

作者: Wang, J (Wang, Jian)[1]; Li, Z (Li, Zhong)[1,2]; Yan, Y (Yan, Yuan)[3]; Wang, X (Wang, Xiao)[1]; Xie, YC (Xie, Yun-chuan)[1]; Zhang, ZC (Zhang, Zhi-cheng)[1]
WOS: 000372533900013

12. 标题: **Enhanced ionic conductivity of Ag addition in acceptor-doped Bi_{0.5}Na_{0.5}TiO₃ ferroelectrics**

作者: Liu, X (Liu, Xiao)[1]; Fan, HQ (Fan, Huiqing)[2]; Shi, J (Shi, Jing)[3]; Wang, LL (Wang, Lianli)[1]; Du, HL (Du, Huiling)[1]
WOS: 000373061600083

13. 标题: **Effect of short carbon fibre concentration on microstructure and mechanical properties of TiCN-based cermets**

作者: Sun, WC (Sun, W. C.)[1]; Zhang, P (Zhang, P.)[1]; Li, P (Li, P.)[1]; She, XL (She, X. L.)[1]; Zhang, YJ (Zhang, Y. J.)[1]; Chen, XG (Chen, X. G.)[1]
WOS: 000375871400007

14. 标题: **Effect of copper vanadate sintering aid on the microstructure and dielectric properties of (Zn, Mg)TiO₃ ceramics**

作者: Liu, XC (Liu, Xiangchun)[1]; Zuo, CG (Zuo, Chenguang)[1]
WOS: 000373742500171

15. 标题: **Influence of sintering process on microstructure and fracture behavior of C-F/Si₃N₄ laminated ceramic composites**

作者: Sun, WC (Sun, W. C.)[1]; Zhang, P (Zhang, P.)[1]; Tian, MM (Tian, M. M.)[1]; Wang, Y (Wang, Y.)[1]; Dong, CX (Dong, C. X.)[1]
WOS: 000375009200002

理学院

1. 标题: **GLOBAL EXISTENCE AND BLOW-UP FOR A DEGENERATE REACTION-DIFFUSION SYSTEM WITH NONLINEAR LOCALIZED SOURCES AND NONLOCAL BOUNDARY CONDITIONS**

作者: Liang, F (Liang, Fei)[1]
WOS: 000367182700003

2. 标题: **Charge modulation of magnetization in X-doped MgO nanotube clusters (X = C, N)**

作者: Wang, SF (Wang, Su-Fang)[1]; Chen, LY (Chen, Li-Yong)[1,2]; Zhang, T (Zhang, Tao)[1]; Xie, Y (Xie, You)[1]
WOS: 000366084100016

3. 标题: **Effects of S and N doping on the structural, magnetic and electronic properties of rutile CrO₂**

作者: Xie, Y (Xie, You)[1,2]; Zhou, AN (Zhou, An-Ning)[2]; Sun, KG (Sun, Kai-Gang)[1]; Zhang, YT (Zhang, Ya-Ting)[2]; Huo, YP (Huo, Yi-Ping)[3]; Wang, SF (Wang, Su-Fang)[1]; Zhang, JM (Zhang, Jian-Min)[3]
WOS: 000368660100037

4. 标题: **Phase diagram of a tubular vesicle adhering between two parallel rigid planes**

作者: Zhou, XH (Zhou, Xiaohua)[1,2]; Zhao, SM (Zhao, Shumin)[1]; Zhai, XB (Zhai, Xiaobo)[3]; Zhang, K (Zhang, Kai)[1]; Chen, HW (Chen, Huawei)[1]; Zhang, SL (Zhang, Shengli)[1]



WOS: 000373771400004

5. 标题: **Thermal tunability of photonic bandgaps in liquid crystal filled polymer photonic crystal fiber**

作者: Wang, DD (Wang, Doudou)[1]; Chen, GX (Chen, Guoxiang)[2]; Wang, LL (Wang, Lili)[3]

WOS: 000375860700014

电气与控制工程学院

1. 标题: **Modeling the threshold voltage of PNIN SSOI tunnel field-effect transistor**

作者: Li, YC (Li, Yuchen)[1]; Liu, SL (Liu, Shulin)[1]; Tong, J (Tong, Jun)[1]; Zhang, Y (Zhang, Yan)[1]

WOS: 000374977600008

通信与信息工程学院

1. 标题: **A Ti-decorated boron monolayer: a promising material for hydrogen storage**

作者: Zhang, FC (Zhang, FuChun)[1]; Chen, R (Chen, Rui)[2]; Zhang, WH (Zhang, Weihu)[3]; Zhang, WB (Zhang, WeiBin)[1]

WOS: 000369546100023

机械工程学院

1. 标题: **Kinect-Based Vision System of Mine Rescue Robot for Low Illuminous Environment**

作者: Shang, WF (Shang, Wanfeng)[1]; Cao, XG (Cao, Xiangang)[1]; Ma, HW (Ma, Hongwei)[1]; Zang, HL (Zang, Hailong)[1]; Wei, PK (Wei, Pengkang)[1]

WOS: 000367981600001

2. 标题: **Vision-based Nano Robotic System for High-throughput Non-embedded Cell Cutting**

作者: Shang, WF (Shang, Wanfeng)[1]; Lu, HJ (Lu, Haojian)[2]; Wan, WF (Wan, Wenfeng)[2]; Fukuda, T (Fukuda, Toshio)[3]; Shen, YJ (Shen, Yajing)[2,4]

WOS: 000371418900001

3. 标题: **Anomalous Mechanical Behavior in Stationary Small Crack Tips about EAC for Nickel-Base Alloy**

作者: Fang, XR (Fang Xiurong)[1]; Xue, H (Xue He)[1]; Yang, FQ (Yang Fuqiang)[1]

WOS: 000371454300012

4. 标题: **Finite element modelling for the investigation of edge effect in acoustic micro imaging of microelectronic packages**

作者: Lee, CS (Lee, Chean Shen)[1]; Zhang, GM (Zhang, Guang-Ming)[1]; Harvey, DM (Harvey, David M.)(1); Ma, HW (Ma, Hong-Wei)[2]; Braden, DR (Braden, Derek R.)(3]

WOS: 000372573200042

5. 标题: **Microstructural refinement of Ni-Cr-W superalloy by isothermal treatment near the liquidus**

作者: Hu, R (Hu, Rui)[1]; Gao, ZT (Gao, Zhongtang)[1,2]; Zhang, TB (Zhang, Tiebang)[1]; Li, JS (Li, Jinshan)[1]

WOS: 000375851200068

6. 标题: **Manufacturing Process for a Face Gear Drive With Local Bearing Contact and Controllable Unloaded Meshing Performance Based on Ease-Off Surface Modification**

作者: Peng, XL (Peng, Xian-Long)[1]; Zhang, L (Zhang, Le)[1]; Fang, ZD (Fang, Zong-de)[2]

WOS: 000374242300010

7. 标题: **Micro-mechanical State at Tip of Environmentally Assisted Cracking in Nickel-based Alloy**

作者: He, X (He, Xue)[1]; Li, YQ (Li Yongqiang)[1]

WOS: 000373754600001

测绘科学与技术学院

1. 标题: **Unsupervised Hyperspectral Band Selection by Dominant Set Extraction**

作者: Zhu, GK (Zhu, Guokang)[1]; Huang, YC (Huang, Yuancheng)[2]; Lei, JS (Lei, Jingsheng)[1]; Bi, ZQ (Bi, Zhongqin)[1]; Xu, FF (Xu, Feifei)[1]

WOS: 000364833900017

2. 标题: **Research on Historical and Future Spatial-Temporal Variability of Precipitation in China**



作者: Yin, J (Yin, Jun)[1]; Yan, DH (Yan, Denghua)[1]; Yang, ZY (Yang, Zhiyong)[1]; Yuan, Z (Yuan, Zhe)[1]; Yuan, Y (Yuan, Yong)[2]; Wang, H (Wang, Hao)[1]; Shi, XL (Shi, Xiaoliang)[3]
WOS: 000372651700001

计算机科学与技术学院

1. 标题: **Characterization of micro-crack propagation through analysis of edge effect in acoustic microimaging of microelectronic packages**

作者: Lee, CS (Lee, Chean Shen)[1]; Zhang, GM (Zhang, Guang-Ming)[1]; Harvey, DM (Harvey, David M.)([1]; Qi, AL (Qi, Ailing)[2]
WOS: 000372773500001

通信与信息工程学院

1. 标题: **A Ti-decorated boron monolayer: a promising material for hydrogen storage**

作者: Zhang, FC (Zhang, FuChun)[1]; Chen, R (Chen, Rui)[2]; Zhang, WH (Zhang, Weihu)[3]; Zhang, WB (Zhang, WeiBin)[1]
WOS: 000369546100023

能源学院

1. 标题: **Simulation of Asymmetric Destabilization of Mine-void Rock Masses Using a Large 3D Physical Model**

作者: Lai, XP (Lai, X. P.)([1,2]; Shan, PF (Shan, P. F.)([1,2]; Cao, JT (Cao, J. T.)([1,2]; Cui, F (Cui, F.)([1,2]; Sun, H (Sun, H.)([1,2]
WOS: 000370053600009

2. 标题: **Effect of oxygen and additives on thermal decomposition of aqueous urea solution**

作者: Wang, DH (Wang, Denghui)[1]; Hui, SE (Hui, Shien)[1]; Liu, CC (Liu, Changchun)[2]; Zhuang, HY (Zhuang, Huiyong)[3]
WOS: 000375950300005

地质与环境学院

1. 标题: **Application of frequency ratio and weights of evidence models in landslide susceptibility mapping for the Shangzhou District of Shangluo City, China**

作者: Chen, W (Chen, Wei)[1]; Ding, X (Ding, Xiao)[2]; Zhao, RX (Zhao, Ruixin)[3]; Shi, SL (Shi, Songlin)[4]
WOS: 000370239800064

2. 标题: **GIS-based landslide susceptibility mapping using analytical hierarchy process (AHP) and certainty factor (CF) models for the Baozhong region of Baoji City, China**

作者: Chen, W (Chen, Wei)[1]; Li, WP (Li, Wenping)[2]; Chai, HC (Chai, Huichan)[2]; Hou, EK (Hou, Enke)[1]; Li, XQ (Li, Xiaoqin)[2]; Ding, X (Ding, Xiao)[3]
WOS: 000370239800063

3. 标题: **A GIS-based comparative study of frequency ratio, statistical index and weights-of-evidence models in landslide susceptibility mapping**

作者: Chen, W (Chen, Wei)[1]; Chai, HC (Chai, Huichan)[2]; Sun, XY (Sun, Xueyang)[1]; Wang, QQ (Wang, Qiqing)[2]; Ding, X (Ding, Xiao)[3]; Hong, HY (Hong, Haoyuan)[4]
WOS: 000372169700038

4. 标题: **Landslide susceptibility mapping based on GIS and support vector machine models for the Qianyang County, China**

作者: Chen, W (Chen, Wei)[1]; Chai, HC (Chai, Huichan)[2]; Zhao, Z (Zhao, Zhou)[1]; Wang, QQ (Wang, Qiqing)[2]; Hong, HY (Hong, Haoyuan)[3]
WOS: 000372251000025

5. 标题: **Characteristics and genesis of the (Sinian) Dengying Formation reservoir in Central Sichuan, China**

作者: Zhou, Z (Zhou, Zheng)[1,2,3]; Wang, XZ (Wang, Xingzhi)[1]; Yin, G (Yin, Ge)[3]; Yuan, SS (Yuan, Shuseng)[3]; Zeng, SJ (Zeng, Shejiao)[2]



WOS: 000372563800033

建筑与土木工程学院

1. 标题: **Bio-Swale Column Experiments and Simulation of Hydrologic Impacts on Urban Road Stormwater Runoff**
作者: Li, JK (Li, Jiake)[1]; Li, Y (Li, Ya)[1]; Zhang, JY (Zhang, Jiayang)[1]; Li, HE (Li, Huaen)[1]; Li, YJ (Li, Yajiao)
WOS: 000369561700019
2. 标题: **Approximate Calculation for Deformation of Multi-Tower Suspension Bridges**
作者: Chai, SB (Chai, Shengbo)[1]; Xiao, RC (Xiao, Rucheng)[2]; Wang, XL (Wang, Xiulan)[3]
WOS: 000369470700007
3. 标题: **SWMM-based evaluation of the effect of rain gardens on urbanized areas**
作者: Li, JK (Li, Jiake)[1]; Li, Y (Li, Ya)[1]; Li, YJ (Li, Yajiao)[2]
WOS: 000370239800017
4. 标题: **Deformation Characteristics of Double-Cable Multispan Suspension Bridges**
作者: Wang, XL (Wang, Xiulan)[1]; Chai, SB (Chai, Shengbo)[2]; Xu, Y (Xu, Yue)[1]
WOS: 000372801100010
5. 标题: **Analysis on Limit Equilibrium Zone of Coal Pillar in Mining Roadway Based on Mechanical Model of Elastic Foundation Beam**
作者: Yu, YX (Yu, Yuan-xiang)[1]; Huang, RB (Huang, Rong-bin)[1]; Wang, BQ (Wang, Bing-qiang)[2]
WOS: 000372801900006
6. 标题: **Experiment and simulation of the purification effects of multi-level series constructed**
作者: Li, JK (Li, Jiake)[1]; Liang, Z (Liang, Zheng)[1]; Gao, ZX (Gao, Zhixin)[1]; Li, YJ (Li, Yajiao)[2]
WOS: 000374766500011

管理学院

1. 标题: **Due date assignment and convex resource allocation scheduling with variable job processing times**
作者: Sun, LH (Sun, Lin-Hui)[1,2,3]; Cui, K (Cui, Kai)[3,4]; Chen, JH (Chen, Ju-hong)[3,5]; Wang, J (Wang, Jun)[3,6]
WOS: 000375208500007

网络中心

1. 标题: **Optimizing Savitzky-Golay Parameters and Its Smoothing Pretreatment for FTIR Gas Spectra**
作者: Zhao, AX (Zhao An-xin)[1,2]; Tang, XJ (Tang Xiao-jun)[2]; Zhang, ZH (Zhang Zhong-hua)[2,3]; Liu, JH (Liu Jun-hua)[2]
WOS: 000375891900012



(2016.1.1~2016.6.9)

化学与化工学院

1. 标题: **Study on Preparing 4a Ultra-molecular Sieve with Citric Acid in Microwave Heating Condition**
作者: Yang, JL (Yang, Jianli)[1]; Du, ML (Du, Meili)[1]; Huang, J (Huang, Jie)[1]
WOS: 000364316200070



第九届读书节活动

西安科技大学第九届读书节系列活动方案

活动主题 —— 立身以立学为先 立学以读书为本

序号	西安科技大学第九届读书节系列活动之一——培训讲座			
	活动内容	主讲人	时间安排	地点
1	国内外学位论文的获取与利用	周 妍	4月6日下午4:00	雁塔图书馆三层会议室
	考证找工作?一切从“图”开始	郭利伟	4月7日晚上7:00	临潼校区图书馆
	MOOC(慕课)来啦!	杨 菲	4月22日下午4:00	临潼3教205教室
	获取最权威的期刊信息,发现最热门的研究前沿——spisholar 学术资源导航使用介绍	数据库培训师	4月18日下午4:00	雁塔图书馆三层会议室
	科研论文写作好助手——Notefirst 文献管理软件	何改英	5月11日下午4:00	雁塔图书馆三层会议室
	西安科技大学第九届读书节系列活动之二——电子资源现场宣讲和演示活动			
2	超星、新东方、维普、书香西科大、万方、51CTO、spisholar、Notefirst、智课、CNKI、博看、知识视界、EBSCO、PQDT、EI、SD、SAGE、科学文库、皮书数据库、金图电子图书、人大报刊复印资料	各数据库信息咨询部负责人	4月13日	雁塔校区图书馆大厅
			4月14日	临潼校区图书馆广场
	龙源、就业、3E、美国探索教育、软件通、国道、外研社、台湾学术、银符、国研网(EBSCO、PQDT、EI、SD、科学文库、皮书数据库、金图电子图书、人大报刊复印资料)	各数据库信息咨询部负责人	4月13日	临潼校区图书馆广场
			4月14日	雁塔校区图书馆大厅
3	西安科技大学第九届读书节系列活动之三			
	“笃诚信学风,立胡杨正气”签名活动		4月11日 4月12日	临潼图书馆广场 雁塔图书馆广场
4	西安科技大学第九届读书节系列活动之四			
	吟诗诵词——第三届古典诗词竞答比赛		4月8日——4月22日	图书馆报告厅
5	西安科技大学第九届读书节系列活动之五			
	信之门,诚之窗——图书馆文明月活动		4月1日——4月30日	临潼校区图书馆
6	西安科技大学第九届读书节系列活动之六			
	“和朋友在一起”——第四届读书交流会主题演讲比赛		3月25日——4月20日	临潼校区图书馆
7	西安科技大学第九届读书节系列活动之七			



	图书馆开放日--图书修补及加工流程体验	4月30日—5月30日	临潼校区图书馆
8	西安科技大学第九届读书节系列活动之八		
	爱上电影 爱上生活——优秀电影展播	4月3日-4月28日	临潼校区图书馆
9	西安科技大学第九届读书节系列活动之九		
	2015年度“阅读之星”评选	4月23日	临潼校区图书馆
10	西安科技大学第九届读书节系列活动之十		
	“你选书，我买单”——师生购书活动	4月中旬	西安各大书店
11	西安科技大学第九届读书节系列活动之十一		
	我的图书馆我做主——荐书树启动仪式	4月23日	临潼校区图书馆
12	西安科技大学第九届读书节系列活动之十二		
	“我与图书馆”有奖征文活动	4月—5月	临潼校区图书馆
13	西安科技大学第九届读书节系列活动之十三		
	第九届读书节系列活动颁奖总结会	5月10日	临潼校区图书馆

西安科技大学第九届读书节活动获奖名单

第四届“吟诗诵词”古典诗词竞答比赛获奖名单（10人）

获奖奖项	姓名	获奖奖项	姓名	获奖奖项	姓名
诗词达人	陈朝芳	一等奖	王佳	三等奖	聂元椿
	傅慧婷	二等奖	马旭		魏亚
	叶美玲		李中法		史冲
	史冲				

第四届读书交流会演讲比赛获奖名单（10人）

获奖奖项	姓名	获奖奖项	姓名	获奖奖项	姓名
一等奖	杨莉萍	最佳人气奖	高熠洁	优秀奖	何晶
二等奖	祁阳阳		袁浩阳		赵一帆
三等奖	高熠洁	最佳台风奖	李小菲		丹娜
					吴昊燃



首届“银符杯”英语竞赛获奖名单（6人）

姓 名	周 知	王 磊	马天洋
	阿力古江、热夏提	徐 杰	勒贝贝

2015年4月——2016年4月阅读之星名单（10人）

排 名	姓 名	所属班级	借阅册次
1	杨文波	应用化学 1202 班	365
2	李佳艺	机械设计制造及其自动化 1303 班	293
3	刘益超	机械设计制造及其自动化 1207 班	279
4	张 倩	材料科学与工程 1303 班	266
5	吴玉杰	软件工程 1302 班	247
6	王瑞齐	应用化学 1201 班	246
7	李林涛	机械设计制造及其自动化 1405 班	233
8	孙婉靖	电子信息工程 1401 班	222
9	纪 凯	电子商务 1301 班	211
10	刘生生	电子信息科学与技术 1401 班	210

“我与图书馆”征文大赛获奖名单

奖项	姓 名	院 系	题 目
一等奖	常 瑜	电气与控制工程学院	阅读，去遇见一个更好的自己
	孙月红	通信与信息工程学院	我与图书馆——图书馆情结
二等奖	王利伟	继续教育学院	我与图书馆的不解之缘
	彭建辉	人文与外国语学院	阅读是我最美的姿态
	李紫贤	管理学院	馆小乾坤大，书中日月长
	付艳红	能源学院	捧一抹书香 念一份成长
	郑 蕾	地质与环境学院	我与图书馆
三等奖	王慧霞	电气与控制工程学院	情系图书馆
	杜珣涛	材料科学与工程学院	从一缕书香开始



	寇敏	管理学院	我与图书馆
	张志浩	通信与信息工程学院	书先生的旅行
	刘斌	建工学与土木工程学院	书中，看到的自己和世界
	周林	测绘科学与技术学院	再见，图书馆
	赵明	教务处	我与图书馆
	樊敏	地质与环境学院	图书馆，我的老朋友！
	刘国强	管理学院	我有一壶酒，可否慰风尘
	刘宇杰	人文与外国语学院	我与图书馆
优秀奖	夏萌阳	管理学院	远去的岁月，惊艳了时光——致我的“老”朋友，图书馆
	闫亚东	通信与信息工程学院	我与图书馆的情缘
	曹枫	管理学院	无题
	王悦慧	马克思主义学院	文学·爱恋·长情
	魏云霞	测绘科学与技术学院	我与图书馆
	颜羽	地质与环境学院	平凡之路
	杨洁	电气与控制工程学院	相逢相识相知
	江婷	马克思主义学院	我与图书馆
	周文明	机械工程学院	对我校图书馆服务和管理所提的一些建议
	唐诗韵	计算机科学与技术学院	我与图书馆的寒来暑往

图管会表彰名单（22人）

获奖奖项	姓名					
优秀学生干部	鄂佳雯	唐源	姜超	王泉	刘叶	李应红
	李连海	许越	张娜娜			
优秀学生干事	崔洁	陈建民	尚明浩	苟同飞	路诗玥	李维秀
	雷蕾	邸妍昕	陈莉莉	马秀娟	万学君	汪燕
	房永恒					
优秀部门	秘书处					

西安科技大学第九届读书节活动掠影

读书节开幕式



李树刚副校长致开幕词



张治红副馆长主持开幕式



学生代表发言



李树刚副校长为优秀图管会干部颁发证书并合影

读书节主要活动



荐书树活动



修补图书主题活动



第三届古典诗词竞答比赛决赛



第四届读书交流主题演讲比赛决赛

读书节主要活动



电子资源宣讲活动



“笃诚信学风 立胡杨正气”签名活动



“老教授读书堂”——赵文杰教授



“老教授读书堂”——毛开友教授

读书节闭幕式暨颁奖晚会



张治红副馆长主持大会



冯永财副馆长宣读表彰文件



颁奖嘉宾与获奖选手合影



赵晓光馆长总结发言



西安科技大学图书馆

地址：西安市雁塔路中段58号

邮编：710054

电话：(029) 85583062

传真：(029) 83858094

邮箱：library@xust.edu.cn

网址：<http://lib.xust.edu.cn>