



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2023年工作要点
- » 图书馆工作动态
- » 西安科技大学近5年SSCI论文分析
- » 上半年我校授权的发明专利
- » 上半年我校公开（公告）的高价值专利
- » 西安科技大学第十六届读书节活动

SCI ISTP

1/2023

西安科技大学图书馆主办

上半年图书馆活动掠影



张传伟副校长参加图书馆职工大会并为图书馆 2022 年度优秀科级干部颁奖



图书馆党支部委员会委员选举



图书馆召开 2023 年度综合治理工作大会



图书馆参加省图第七届超星杯乒乓球比赛



图书馆赴省图新馆开展业务交流主题党日活动



图书馆赴中国矿业大学图书馆调研



内蒙古科技大学图书馆一行到我校图书馆参观交流



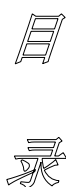
西安石油大学图书馆一行到我馆参观交流



铜川市王益区图书馆同仁到我校图书馆参观交流



图书馆通讯



(内部交流)

2023 年第 1 期

(总第 27 期)

(2023 年 6 月 30 日)

主 管：西安科技大学
 主 办：西安科技大学图书馆
 主 编：冯永财
 副 主 编：郭 鹏 贾文胜
 杨 娜 祝少辉
 责任编辑：祝少辉 呼翠侠
 蓝培华

地 址：西安市雁塔中路 58 号
 邮 编：710054
 电 话：029-85583062
 029-83858093

传 真：029-83858094
 邮 箱：library@xust.edu.cn
 网 址：http://lib.xust.edu.cn

工作计划

图书馆 2023 年工作要点 1

工作动态

图书馆召开新学期工作会 3

图书馆召开文献资源采购认证会 3

图书馆召开 2023 年治安综合治理工作大会 4

西安科技大学第十六届读书节暨文明月活动
总结表彰大会举行 4

2023 年临潼区第七届经典诵读大赛暨第五届丝路朗
诵大赛（全国）临潼赛区选拔赛决赛在我校骊山校园
图书馆举办..... 5

学科服务

西安科技大学近 5 年 SSCI 论文分析 7

参考咨询

上半年我校授权的发明专利 12

上半年我校公开（公告）的高价值专利 26

第十六届读书节活动

第十六届读书节活动方案 32

第十六届读书节活动获奖名单 34

图片新闻

上半年图书馆主要活动掠影 封二

西安科技大学第十六届读书节活动掠影 封三



工作计划

图书馆 2023 年工作要点

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，对标“十四五”发展规划目标任务，推动图书馆建设高质量发展。坚持“读者第一，资源为本，特色为先，创新发展，成效显著”的目标要求，紧密围绕学校中心工作，不断强化服务意识，提高服务质量，为学校的人才培养、科学研究和学科建设提供更有力的支撑和保障。

一、做好党支部建设工作

认真组织好政治理论学习，严格支部组织生活。提高党员的自觉意识、先锋意识、群体意识和荣誉意识。加强职工队伍思想道德建设，不断提高职工的道德品质修养和文化素质。

二、加强文献资源建设

完成新增图书 9 万册（其中购置纸质图书 2.5 万册，电子图书 6.5 万册），年生均新增图书 3 册以上；在保证现有主要数据库连续订购的情况下，适时调整个别数据库，做好电子资源的试用、分析、采购和管理维护等工作；联系书商和核心出版社，继续做好图书的捐赠工作。坚持以学科建设为导向，有针对的建设和补充文献信息资源，建成比较合理的文献信息资源体系，有效保障学校双一流建设、本科教育教学审核评估、专业认证等工作的文献资源支撑。

三、开展深层次学科服务工作

聚焦“双一流”建设，定期为我校提供 ESI 学科发展数据简报，重点分析我校 ESI 学科及潜力学科，力争助推我校化学学科进入 ESI 全球前 1%；深入开展学科评价及学术影响力分析，撰写高质量学科分析报告；跟踪“十四五”规划中学

术成果相关指标，协助发展规划处、学科办完成相关数据的清洗和填报；协助人事处、高人办做好职称论文查证、人才引进学术成果评估工作；协助学科办、研究生院、科技处等部门做好各类学术成果审核工作；协助各学院做好博士点申报、审核评估等相关学术成果统计工作；做好师生的信息咨询、科技查新、查收查引、论文查重等各项信息服务工作。

四、做好读者服务工作

组织好第十六届读书节系列活动及第十五届大学生网络检索知识竞赛，充分发挥“图管会”的纽带作用，利用图书馆、图管会微信公众号、微博等新媒体平台有效开展线上线下相结合的阅读推广工作，丰富校园文化生活；通过《网络信息检索》课程、专题培训、嵌入课堂、新生入馆教育、各类读者活动等多途径做好教育教学工作，切实提升师生的信息素养和人文素养。

五、加强职工业务培训

通过走出去、迎进来的方式，加大职工的业务学习和培训力度，提倡职工进行馆际交流和业务观摩，鼓励职工参加业务比赛、撰写论文、申报科研课题，提高职工的研究能力和业务水平，提升服务质量；关心职工生活，组织丰富多彩的职工活动，提高职工工作积极性与团队凝聚力。

六、持续改善图书馆阅览环境

争取专项经费，对临潼校区骊山校园老馆卫生间进行改造，图书馆个别地方加装窗帘，为读者提供温馨舒适的阅览环境；增加座位预约系统，加强科学化管理，有效解决图书馆学生占座问题。



七、科学设置图书馆管理部门

根据学校“三定”方案，综合考虑图书馆的建设与发展，重新规划和调整部室设置。计划设置：资源建设部、读者服务部、学科服务部、信息技术部、综合办公室，修订完善部室职责。

八、完善图书馆管理工作制度

修订图书馆相关管理与工作制度，使各项工

作更加科学化、规范化，进一步提高管理水平，提升读者满意度。

九、抓好治安综合治理工作

更换图书馆门禁系统，完善临潼校区骊山校园新馆和雁塔校区图书馆的监控设备和会议音响设备；做好消防安全、意识形态、值班值守等工作，确保图书馆安全稳定。

读者借阅排行榜

2023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
阮宏涛	22423040202	本科生	英语 2202	158	1
杨湘宁	20407010121	本科生	物联网工程 2001	103	2
李汶锡	22408060104	本科生	信息与计算科学 2201	86	3
汪启昕	18409050222	本科生	环境工程 1802	64	4
秦 硕	21406050401	本科生	自动化 2104	56	5
赵阿豪	22423020101	本科生	法学 2201	53	6
曾文鑫	22401010108	本科生	工程力学 2201	52	7
马新舜	22415040219	本科生	能源化学工程 2202	51	8
毛若楠	21410020235	本科生	测绘工程 2102	46	9
焦文婕	22217002043	研究生	计算机科学与技术	44	10



工作动态

上半年图书馆主要工作报道

◆3月10日，在临潼校区图书馆二楼报告厅召开图书馆全体职工大会，安排部署2023年工作，副校长张传伟应邀出席了会议。张传伟指出，2023年图书馆工作应全面贯彻落实党的二十大精神，围绕学校“高质量项目推进年”“育人环境改善年”“干部作风能力提升年”中心工作有效开展；紧密结合工作实际，着重改善图书馆环境，充分发挥文化育人作用，加强图书馆意识形态责任落实，提升干部作风能力；工作中应抓住重点、攻克难点、创造亮点，加强信息化建设，建立高质量育人体系。随后，冯永财主持图书馆支部委员会换届选举，并对纪委相关工作进行安排。郭鹏作了“以中国式现代化推进中华民族伟大复兴”二十大精神辅导报告。

◆3月15日，西安石油大学图书馆同仁一行4人到我校雁塔校区图书馆调研交流。

◆3月22日，直属单位党委图书馆党支部组织召开2022年度组织生活会暨民主评议党员大会。

◆3月27日，图书馆召开馆务会，安排部署读书节活动，并对自习室的管理及座位预约系统的使用进行了讨论。

◆4月1日，图书馆派代表参加陕西省高校图书馆“超星杯”第七届乒乓球比赛。

◆4月2日，陕西省中科杯“喜迎二十大·青春逢盛世·奋斗正当时”主题教育活动颁奖仪式在西安工业大学未央校区报告厅举行。会上，我校图书馆冯永财副馆长做了《以中国式现代化推进中华民族伟大复兴》的专题讲座。本次活动我校参赛选手荣获三等奖2名，优秀奖5名，我校图书馆荣获优秀组织奖。

◆4月6日，图书馆在临潼校区新馆五楼会议室召开文献资源采购论证会。

◆图书馆学科馆员分别于4月3日和4月13日为建工、能源两个学院研究生开展了《中文核心期刊投稿攻略》、《SCI投稿解密》和《学术规范与学术道德建设》专题讲座。

◆4月19日，空军航空大学图书馆王鸿博馆长一行2人到我校骊山校园图书馆参观交流。

◆4月21日，由图书馆主办、图书馆学生管理委员会承办、中新金桥公司软件通数据库协办的以《剪映-剪你所想，创作从此不受限》为主题的线上讲座。

◆4月24日，内蒙古科技大学图书馆馆长张永强、艺术与设计学院院长韩冬楠一行4人到我校骊山校园图书馆参观交流。

◆4月26日，由图书馆、党委宣传部联合举办的西安科技大学第十六届读书节暨“文明月”系列活动启动仪式在临潼校区骊山校园图书馆新馆广场举行，校党委副书记陈春林，党委宣传部、直



属单位党委、校团委、教务处负责人，教师代表、学生代表及图书馆全体职工共计 120 余人参加了此次活动。

◆4月26日，图书馆在临潼校区图书馆二楼报告厅召开 2023 年治安综合治理工作大会。

◆4月26日，读书节活动之馆长谈读书系列首场讲座在临潼校区图书馆二楼报告厅举办。陕西师范大学图书馆馆长沙武田教授受邀作报告“读书的自觉——我的敦煌学心路历程”，来自全校 200 余名师生到场聆听了报告。

◆4月26日，图书馆联合二十一家数据库供应商，在骊山校园图书馆成功举办数字资源联合推介活动。

◆5月，为更好地促进我校研究生对图书馆学科信息资源的认知和利用，图书馆联合纬度数据库相继走进测绘学院、计算机学院、安全学院、管理学院、通信学院开展了 5 场学科信息资源推广服务专题讲座，共计参与师生 400 余人。

◆5月24日，图书馆与网络中心在新馆五楼会议室召开座谈会，双方就图书馆信息化建设所需设施设备购买的可行性进行了详细探讨与交流。

◆5月26日，图书馆党支部 30 余名党员和教职工赴陕西省图书馆高新馆区参观，就文献资源建设、馆舍空间布局、读者服务等方面进行参观交流学习。

◆6月8日，铜川市王益区图书馆馆长梁增奎一行 6 人到我校骊山校园图书馆参观交流

◆6月9日，图书馆党支部在雁塔校区图书馆三楼会议室组织全体党员进行集体学习，并进行了 2021-2023 年度优秀共产党员评选推荐工作。

◆6月13日，图书馆将《世界文学》、《华夏地理》、《食品与生活》等 26 种杂志，共计 388 册中文期刊捐赠给学校教师公寓。

◆6月15日，由图书馆主办的“读书成就人生”为主题的西安科技大学第十六届读书节暨文明月活动总结表彰在图书馆二楼报告厅举行。

◆6月，在图书馆学术评价课题组联合「新文科专委会」正式发布的“2023 图书馆学术能力排名”中，我校图书馆以 0.718 分在全国高校图书馆类别中排名 98 位，位列陕西省高校图书馆第四，并在全国各类别图书馆中总排名 130 位。

◆6月19日至20日，副校长张传伟带队赴中国矿业大学开展工作调研，图书馆负责人和相关工作人员参加了调研。

◆6月27日至29日，图书馆副馆长冯永财参加了在辽宁工程技术大学（葫芦岛校区）举行的煤炭高等院校图书馆馆长会议。



2023 年临潼区第七届经典诵读大赛暨第五届丝路朗诵大赛（全国）临潼赛区选拔赛决赛在我校骊山校园图书馆成功举办

为弘扬中华优秀传统文化，促进临潼区文旅和公共文化高质量发展深度融合，由临潼区文旅局主办、临潼区图书馆、西安科技大学图书馆、临潼区文化馆承办的大地欢歌“晶新口腔杯”2023 年临潼区第七届经典诵读大赛暨第五届丝路朗诵大赛（全国）临潼赛区选拔赛决赛于 6 月 3 日在西安科技大学图书馆（临潼校区）报告厅圆满举行。



本次大赛得到临潼区诵读爱好者大力支持和参与，近三百名读者报名，经过 5 月 27 日、28 日两天初赛的精彩比拼，有 118 名（组）进入决赛。



本次决赛特别邀请陕西省朗诵协会理事、主任记者、陕西省图书馆阅读推广部副主任樊东坡老师，陕西广电融媒体集团（台）主持人，陕西朗诵协会理事王晓曦老师，陕西省朗诵协会秘书长、丝路朗诵大赛组委会秘书长耿璘老师，陕西省朗诵协会理事，一级播音员，西安广播电视台主持人，



融媒体中心主编郝冲老师，陕西省朗诵协会理事，节目主持人马千雅老师组成专业评审组，对大赛决赛选手进行严谨公正给分，对选手进行精彩点评。

决赛现场上选手们朗读的内容丰富多彩，形式多样，各具特色。选手以饱满的热情、激昂的语言、大方的举止，深情诠释经典之美，充分彰显读者阅读水平和表达能力，给场内外观众呈现了一场文化盛宴。



经过一天的激烈角逐，评选出少儿组及成人组一、二、三等奖、优秀奖共 60 名，晋级参加第五届丝路朗诵大赛全国半决赛暨陕西省决赛。本届大赛决赛还在临潼区融媒体中心平台进行网络直播，大赛场外直播视频点击量达 12.4 万人次。



西安科技大学近 5 年 SSCI 论文分析

报告撰写人：沈思

1 前言

基于一套严格的选刊程序以及客观的计量方法，Web of Science 数据库中收录了各个学科领域中最具权威性和影响力的学术期刊。通过西安科技大学（以下简称我校）SSCI 论文统计分析来了解学科发展现状，为学校相关科研决策和学科发展提供参考，为推进双一流学科和高水平大学建设提供依据。

本报告选取西安科技大学近 5 年（2018.1.1~2022.12.31）被 Web of Science 收录的 SSCI 论文，从论文产出量、学科分布、学科影响力、二级学院学科贡献、国际合作国家/地区、研究主题分布等进行多角度的文献计量分析，从数据外部特征及内容特征多维度进行数据挖掘、计量分析和可视化呈现。

2 我校近 5 年 SSCI 论文产出状况分析

2.1 论文统计及学院分布分析

我校近 5 年间，发表 SSCI 论文总数为 194 篇，第一作者 112 篇，检索时间为 2023 年 4 月 30 日。各年 SSCI 论文发文量如图 1 所示。



图 1 我校近 5 年 SSCI 发文趋势图

由图 1 可见，2018-2021 年，我校 SSCI 论文发文量较少且增速缓慢，2022 年发文量大幅增长，出现年发文量将近翻倍的良好态势。



图 2 论文 JCR 区位分布图

从图 2 可以看出，我校 SSCI 论文分布在 Q3 的最多，Q1 和 Q2 的文章约占一半，Q4 虽然不多但还有 13 篇，其中不乏风险警告期刊。

将我校 194 篇 SSCI 进行二级单位署名甄别及梳理，从发文量、被引频次方面对二级单位的学科贡献度进行分析，如表 1 所示。

表 1 二级单位论文数及被引频次贡献表

序号	二级单位名	文章数	被引数	发文贡献	被引贡献
1	管理学院	40	878	20.6%	28.2%
2	安全学院	39	378	20.1%	12.1%
3	测绘学院	38	838	19.6%	26.9%
4	地环学院	17	287	8.8%	9.2%
5	能源学院	17	241	8.8%	7.7%
6	建工学院	12	265	6.2%	8.5%
7	理学院	8	64	4.1%	2.1%
8	计算机学院	4	6	2.1%	0.2%
9	马院	4	4	2.1%	0.1%
10	人外学院	3	12	1.5%	0.4%
11	通信学院	2	15	1.0%	0.5%
12	机械学院	2	3	1.0%	0.1%
13	化工学院	1	47	0.5%	1.5%
14	其他	7	75	3.6%	2.4%
合计		194	3113	100.0%	100.0%

由表 1 可见，管理学院论文数量和总被引频次的贡献度最大，共有 40 篇论文，总被引频次 878 次，占 28.2%；其次为安全学院和测绘学院，安全学院有 39 篇论文，测绘学院共有 38 篇论文，总被引频次 838 次，占 26.9%。

2.2 研究方向及期刊分布分析

通过对文献的学科分布进行分析，可以反映出我校学科建设和各学科科研情况。近 5 年我校各



学科中 SSCI 论文研究方向分布最多的是环境科学与生态学方向有 85 篇，其次是环境与职业健康方向有 29 篇，近 5 年各研究方向发文如表 2 所示。

表 2 论文研究方向分布 TOP10

序号	研究方向	文章数
1	Environmental Sciences & Ecology	85
2	Environmental & Occupational Health	29
3	Psychology	8
4	Engineering; Mathematics	6
5	Energy & Fuels	6
6	Computer Science; Telecommunications	5
7	Psychiatry	3
8	Geology	3
9	Business & Economics	2
10	Urban Studies	2

发文 TOP10 的期刊中有 6 种是 OA 期刊，其中发文量最多的期刊是 SUSTAINABILITY，有 60 篇之多，排名第二的是 INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH，发表文章 24 篇（见表 3），这两种刊都是出版商 MDPI 出版的开源期刊，2022 年发表文章数都超过了 1.7 万篇。

表 3 发文期刊分布 TOP10

期刊名	发文数	JCR 区位	是否 OA
SUSTAINABILITY	60	Q3	是
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	24	Q2	是
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	6	Q3	是
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	6	Q1	否
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY	4	Q1	是
IEEE ACCESS	4	Q2	是
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	4	Q1	否
INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS	4	Q3	否
ENERGIES	3	Q3	是
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	3	Q4	否

2.3 国际合作分析

国际合作论文数体现了学者吸引其他学者进行跨国科研合作的能力。对我校近 5 年 194 篇论文进行分析，发现国家/地区合作论文数量 37 篇，各学院国际合作论文如表 4 所示。



表4 我校 SSCI 国际合作论文情况表

序号	二级单位名	国际合作文章数	国际合作被引数
1	测绘学院	11	194
2	管理学院	6	244
3	安全学院	4	28
4	地环学院	4	55
5	能源学院	3	15
6	建工学院	3	87
7	理学院	3	43
8	通信学院	1	8
9	计算机	1	2
10	马院	1	0
合计		37	676

我校 194 篇 SSCI 论文中有 37 篇论文参与 28 个国家的国际合作，其中跟美国合作的论文最多有 12 篇，跟英国合作的论文有 8 篇，前两个国家合作论文数占全部论文的 10.2%，TOP10 的合作国家见表 5。

表5 我校 TOP10 合作国家

序号	国家/地区	论文数	论文占比
1	美国	12	6.12%
2	英国	8	4.08%
3	澳大利亚	7	3.57%
4	伊朗	6	3.06%
5	加拿大	4	2.04%
6	马来西亚	4	2.04%
7	越南	4	2.04%
8	日本	3	1.53%
9	巴基斯坦	3	1.53%
10	瑞典	3	1.53%

2.4 高被引论文分析

我校 SSCI 论文中有 ESI 高被引论文 9 篇，最高被引达到 237 次，被引 150 次以上的有 4 篇（见表 6），说明我校 SSCI 论文中不乏高质量论文。



表6 我校 SSCI 高被引论文情况表

题名	刊名	出版年	区位	作者	被引次数
Analysis of Factors Influencing Miners' Unsafe Behaviors in Intelligent Mines using a Novel Hybrid MCDM Model	International Journal of Environmental Research and Public Health	2022	Q2	王新平 管理	19
Identifying the spatiotemporal dynamic of PM2.5 concentrations at multiple scales using geographically and temporally weighted regression model across China during 2015-2018	Science of the Total Environment	2021	Q1	郭斌 测绘	68
Psychological symptoms of ordinary Chinese citizens based on SCL-90 during the level I emergency response to COVID-19	psychiatry research	2020	Q1	田方圆 管理	237
Segregation, integration, and balance of large-scale resting brain networks configure different cognitive abilities	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	2021	Q1	王荣理 学院	40
Environmental Regulation, Government R&D Funding and Green Technology Innovation: Evidence from China Provincial Data	Sustainability	2018	Q3	夏兴能 管理	174
Intelligent decision-making of online shopping behavior based on internet of things	International Journal of Information Management	2020	Q1	吴刚 管理	105
Flood susceptibility assessment in Hengfeng area coupling adaptive neuro-fuzzy inference system with genetic algorithm and differential evolution	Science of the Total Environment	2018	Q1	陈伟 地环	216
Impacts of urbanization-induced land-use changes on ecosystem services: A case study of the Pearl River Delta Metropolitan Region, China	Ecological Indicators	2019	Q1	卫晓庆 测绘	166
Impacts of land consolidation on rural human-environment system in typical watershed of the Loess Plateau and implications for rural development policy	Land use Policy	2019	Q1	李怡 测绘	67

3 结论

通过对我校近 5 年 SSCI 论文的计量分析,从中可发现我校各学科研究方向、研究现状及发展趋势。总体而言,我校近 5 年科研产出在数量和质量方面都表现出良好的发展趋势,这说明学校的基础研究创新能力得到显著的提升,对于学科的发展起到了一定的引领和推动作用。同时我校在人文社会科学方面的发展还有巨大的空间,应加强国际交流与合作,扩大我校科研国际影响力,另外加强交叉学科的建设,将实验科学和数据科学与人文社科协同发展,更好地推动学科发展。



我校教师授权的发明专利

(2023.01.01~2023.06.16)

- 1、【公开号】CN115953917B
【名称】基于实时轨迹特征分析的危险变道路段识别与管控方法
【公开(公告)日】2023.05.30
【发明(设计)人】党晓旭; 吴洲豪; 尉泽辉; 贺鹏举; 吕益刚; 冯套柱; 李玲; 金书鑫; 贞思静; 刘祎芑; 孙继成; 杨柳
- 2、【公开号】CN115876104B
【名称】一种厚度检测实验平台
【公开(公告)日】2023.05.09
【发明(设计)人】赵宇梓; 牛壮; 胡世伟; 张根林
- 3、【公开号】CN115536893B
【名称】一种可光热转换的超疏水防冰膜及其制备方法和应用
【公开(公告)日】2023.05.12
【发明(设计)人】刘毅彬; 高珊; 郭瑞云
- 4、【公开号】CN115508542B
【名称】基于微波与水交互作用下裂解富油煤体的装置及方法
【公开(公告)日】2023.03.28
【发明(设计)人】单鹏飞; 杨攀; 来兴平; 孙浩强; 张帅; 顾合龙; 许慧聪; 李伟; 李晨炜; 闫成伟; 闫钟铭
- 5、【公开号】CN115496169B
【名称】基于5G和人工智能的不安全行为识别系统
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】马莉; 代新冠; 卢愿萌; 王金金; 吴伟雪; 官志斌; 杨俊祥; 贾荣豪; 蔡佳俊; 杨帆; 梁城玮
- 6、【公开号】CN115395238B
【名称】一种阵列式多频多模的微波段超表面无线能量采集器
【公开(公告)日】2023.03.17
【发明(设计)人】黄晓俊; 王坤; 李荣; 孙翠珍; 马霞; 曹苗; 郝汉; 周子量; 王炎培
- 7、【公开号】CN115396910B
【名称】去蜂窝网络多个智能超表面位置优化方法
【公开(公告)日】2023.03.10
【发明(设计)人】庞立华; 刘贤贤; 王玥; 苏雨儿; 李荣; 夏猛
- 8、【公开号】CN115261052B
【名称】一种富油煤与磁性催化剂共催化热解工艺
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】周安宁; 陈永安; 白状伟; 贺新福; 张亚婷; 陈福欣; 石智伟
- 9、【公开号】CN115163019B
【名称】一种高温蒸气压裂原位热解富油煤分采系统及方法
【公开(公告)日】2023.05.02
【发明(设计)人】高喜才; 张锡琛; 刘帅; 夏欢; 宁佳瑞; 张俊博; 陈宇竹; 邹尚坤
- 10、【公开号】CN115042530B
【名称】一种PT涌流抑制装置监测数据设备
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】何龙; 谭栋; 王清彬; 赵普志; 马金财; 郑义; 李志远; 朱咏明; 刘勇; 刘俊; 吴伟丽; 李磊
- 11、【公开号】CN114786189B
【名称】一种智能超表面辅助的室内通信方法
【公开(公告)日】2023.01.24
【发明(设计)人】庞立华; 张依滕; 刘贤贤; 魏倩; 李荣; 夏猛
- 12、【公开号】CN114772095B
【名称】一种智能化垃圾自动分类装置
【公开(公告)日】2023.05.12
【发明(设计)人】滕冰洋
- 13、【公开号】CN114738820B
【名称】一种自发电液体燃料蒸发式燃烧器
【公开(公告)日】2023.06.06
【发明(设计)人】高怀斌; 张佳宁; 王勇勇; 张传伟; 文建平
- 14、【公开号】CN114745233B



- 【名称】一种基于导频设计的联合信道估计方法及装置
【公开(公告)日】2023.03.17
【发明(设计)人】康晓非; 王甜; 李雨玫; 梁显; 柳子惠
- 15、【公开号】CN114636108B
【名称】一种用于井下安全注氮的闭锁方法
【公开(公告)日】2023.05.30
【发明(设计)人】翟小伟; 郝乐; 文虎; 任立峰; 艾珂宇; 周翔
- 16、【公开号】CN114616985B
【名称】一种果树联合采收设备
【公开(公告)日】2023.05.23
【发明(设计)人】魏娟; 于洋; 杨满芝; 高中堂; 薛旭升; 田海波; 冯斌
- 17、【公开号】CN114610034B
【名称】一种移动机器人路径规划方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】马天; 吕佳豪; 杨嘉怡; 李超
- 18、【公开号】CN114547911B
【名称】基于最小临界覆岩保护层厚度下的最优充实率设计方法
【公开(公告)日】2023.02.21
【发明(设计)人】张云; 刘永孜; 来兴平; 张雷铭; 万培烽; 张楠; 单鹏飞; 涂宇航; 吴龙泉
- 19、【公开号】CN114478982B
【名称】一种液态缓凝封孔材料及其制备方法
【公开(公告)日】2023.06.09
【发明(设计)人】潘红宇; 杜冠祯; 王军燕; 张天军; 宋爽; 王康; 贺绥男; 张磊
- 20、【公开号】CN114470574B
【名称】一种凝胶和凝胶泡沫两用灭火系统及方法
【公开(公告)日】2023.05.02
【发明(设计)人】刘长春; 张翌祥; 段啸天; 李存英; 刘思奇; 艾国栋; 肖勇; 胡亮
- 21、【公开号】CN114431097B
【名称】一种促进银叶真藓生长发育和有机固碳的方法
【公开(公告)日】2023.01.17
- 【发明(设计)人】毕银丽; 郭芸; 李璞宁; 全文智
- 22、【公开号】CN114411471B
【名称】基于微胶囊相变蓄能的寒区路基冻害防治控制系统与方法
【公开(公告)日】2023.03.21
【发明(设计)人】刘慧; 郁金捷; 杨更社; 冯宗鑫; 戴昕悦; 徐雅丽; 黄慧琦
- 23、【公开号】CN114372374B
【名称】矿区含水层下特厚煤层充填开采及工作面参数确定方法
【公开(公告)日】2023.02.21
【发明(设计)人】张云; 刘永孜; 来兴平; 杨彦斌; 高健铭; 张雷铭; 单鹏飞; 张楠; 万培烽
- 24、【公开号】CN114210670B
【名称】一种能够自适应管道形状的电缆排管疏通机器人
【公开(公告)日】2023.04.21
【发明(设计)人】孙一石
- 25、【公开号】CN114165177B
【名称】一种低温空气复合钻进及孔口负压除尘系统
【公开(公告)日】2023.06.02
【发明(设计)人】秦雷; 马超; 林海飞; 王瑞哲; 王平; 王伟凯; 薛子桐
- 26、【公开号】CN114060031B
【名称】本煤层采空区大断面切眼综放设备安装方法
【公开(公告)日】2023.05.23
【发明(设计)人】高登彦; 陈苏社; 杜文刚; 张丁丁; 柴敬; 吕情绪; 董俊亮
- 27、【公开号】CN114060032B
【名称】急倾斜特厚煤层留设保护煤柱的开采方法
【公开(公告)日】2023.04.18
【发明(设计)人】来兴平; 杨彦斌; 单鹏飞; 陈建强; 崔峰; 张云; 许慧聪; 张帅; 任杰; 刘旭东
- 28、【公开号】CN114046273B
【名称】煤矿局部通风机的噪声控制方法
【公开(公告)日】2023.05.02
【发明(设计)人】万翔; 王荣泉; 张旭辉; 师岗; 薛旭升; 孙儒斋; 王敏; 郭文芳



- 29、【公开号】CN114030917B
【名称】一种煤矿开采处理设备
【公开(公告)日】2023.05.02
【发明(设计)人】史晓楠; 温乃宁
- 30、【公开号】CN114033453B
【名称】一种采煤工作面采空区顶板治理方法
【公开(公告)日】2023.05.30
【发明(设计)人】顾合龙; 王建友; 刘浪; 张建利
- 31、【公开号】CN114033452B
【名称】一种采煤工作面支撑系统
【公开(公告)日】2023.06.09
【发明(设计)人】顾合龙; 王建友; 刘浪; 张建利
- 32、【公开号】CN113984459B
【名称】一种镁渣、粉煤灰基充填膏体配制过程中氨释放的测定方法与装置
【公开(公告)日】2023.02.07
【发明(设计)人】唐仁龙; 赵兵朝; 李龙清; 邵小平; 任武昂; 李超; 田创; 徐宝娃
- 33、【公开号】CN113944491B
【名称】一种多机械臂协作钻锚机器人及方法
【公开(公告)日】2023.05.02
【发明(设计)人】薛旭升; 任众孚; 曹现刚; 闻阮晨风; 毛清华; 樊红卫; 王川伟; 刘鹏
- 34、【公开号】CN113914360B
【名称】一种干旱区露天矿外排土场生态修复平盘结构
【公开(公告)日】2023.01.06
【发明(设计)人】马力; 薛飞; 徐甜新; 彭苏萍; 毕银丽; 刘晨东
- 35、【公开号】CN113914923B
【名称】一种倾斜厚煤层卸压瓦斯靶向抽采技术方法
【公开(公告)日】2023.06.06
【发明(设计)人】林海飞; 赵鹏翔; 李树刚; 双海清; 潘红宇; 肖鹏; 严敏; 魏宗勇; 丁洋; 成连华; 刘李东; 秦雷; 卓日升; 白杨
- 36、【公开号】CN113895910B
【名称】一种多级串联式胶带输送机运输系统的优化控制方法
【公开(公告)日】2023.05.12
【发明(设计)人】高沛林
- 37、【公开号】CN113860803B
【名称】一种控制粉煤灰基充填膏体氨释放的制备方法与装置
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】邵小平; 田创; 徐宝娃; 李龙清; 任武昂; 唐仁龙; 李超
- 38、【公开号】CN113852741B
【名称】一种新型地理信息采集装置
【公开(公告)日】2023.04.18
【发明(设计)人】弓灏洁; 许坤燊; 王江涛
- 39、【公开号】CN113847098B
【名称】煤层采动覆岩裂隙演化及瓦斯运移可视化系统及方法
【公开(公告)日】2023.04.25
【发明(设计)人】潘红宇; 王昊天; 张天军; 宋爽; 庞明坤; 秦斌峰; 张志祥; 贺绥男; 武晋宇; 季冰; 刘荣涛
- 40、【公开号】CN113833513B
【名称】矿井瓦斯抽采系统综合管理可视化平台
【公开(公告)日】2023.05.16
【发明(设计)人】潘红宇; 季冰; 张天军; 张磊; 纪翔; 秦斌峰; 张志祥; 贺绥男; 武晋宇; 王昊天; 刘荣涛
- 41、【公开号】CN113833514B
【名称】矿井瓦斯抽采设备及数据管理可视化系统及方法
【公开(公告)日】2023.04.25
【发明(设计)人】张天军; 武晋宇; 潘红宇; 张磊; 纪翔; 秦斌峰; 张志祥; 贺绥男; 刘荣涛; 季冰; 王昊天
- 42、【公开号】CN113820566B
【名称】一种煤矿电网选漏方法
【公开(公告)日】2023.05.09
【发明(设计)人】赵建文; 范文璐; 袁艺博; 胡雨佳; 陈佳丽; 张鸿波
- 43、【公开号】CN113790084B
【名称】一种煤矿隅角快速封堵与监控系统及方法
【公开(公告)日】2023.06.02



- 【发明(设计)人】秦雷; 翟文杰; 王平; 王竹春; 林海飞; 马超; 甘路军; 赵鹏翔; 杨二豪; 徐金国
- 44、【公开号】CN113775377B
【名称】基于 BOTDA 的保护层开采下伏煤岩体卸压范围监测系统及方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】柴敬; 欧阳一博; 王梓旭; 雷武林; 张丁丁; 郑忠友; 张寅; 韩刚
- 45、【公开号】CN113775376B
【名称】一种富油煤原位热解及 CO₂ 地质封存一体化的方法
【公开(公告)日】2023.06.02
【发明(设计)人】王双明; 崔世东; 王绪正; 师庆民; 王生全; 孙强
- 46、【公开号】CN113751822B
【名称】一种电气工程自动化焊接机
【公开(公告)日】2023.04.28
【发明(设计)人】王侠; 李忠; 王媛彬
- 47、【公开号】CN113715083B
【名称】一种块茎类蔬菜加工切削装置及方法
【公开(公告)日】2023.04.25
【发明(设计)人】宗学文; 武伟杰; 王涛; 张健; 冯斌; 于洋; 王小丽; 宗亦康
- 48、【公开号】CN113586160B
【名称】一种基于人工智能的综放工作面水情监测系统
【公开(公告)日】2023.04.25
【发明(设计)人】桑亚群; 秋兴国; 牟琦; 霍小泉; 寇义民
- 49、【公开号】CN113586055B
【名称】一种放顶煤沿空留巷折减煤柱采煤法
【公开(公告)日】2023.06.09
【发明(设计)人】顾合龙; 来兴平; 单鹏飞; 张楠
- 50、【公开号】CN113550763B
【名称】一种快速构筑沿空留巷的支撑结构及其施工方法
【公开(公告)日】2023.05.02
【发明(设计)人】孙伟博; 王燕; 高雪峰
- 51、【公开号】CN113536533B
【名称】一种底板隔水岩层稳定性计算方法
【公开(公告)日】2023.05.26
【发明(设计)人】李昂; 段中会; 李远谋; 刘朝阳; 马丽; 王峰; 杨增平; 杨宇轩; 丁学松; 纪丙楠; 周永根; 高帅; 吕伟; 张壮; 王伟东; 翟彦妮
- 52、【公开号】CN113500581B
【名称】一种综采工作面巡检机器人控制系统
【公开(公告)日】2023.02.28
【发明(设计)人】张旭辉; 霍鑫健; 张超; 吴雨佳; 石硕
- 53、【公开号】CN113449415B
【名称】一种基于双层结构底板滑移破坏深度的计算方法
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】李昂; 高帅; 牟谦; 杨宇轩; 李远谋; 丁学松; 周永根; 纪丙楠; 翟彦妮; 吕伟; 张壮; 王伟东
- 54、【公开号】CN113449414B
【名称】一种基于三层结构底板滑移破坏深度的计算方法
【公开(公告)日】2023.03.28
【发明(设计)人】李昂; 周永根; 牟谦; 杨宇轩; 李远谋; 丁学松; 纪丙楠; 高帅; 翟彦妮; 张壮; 王伟东; 吕伟
- 55、【公开号】CN113434973B
【名称】基于改进 PSO-SOM-BPNN 的机械故障诊断方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】樊红卫; 严杨; 张旭辉; 曹现刚; 马嘉腾; 马宁阁; 樊奕霖
- 56、【公开号】CN113431623B
【名称】高瓦斯软弱煤层抽采系统及方法
【公开(公告)日】2023.06.09
【发明(设计)人】顾合龙; 丁自伟; 王志刚; 杨森
- 57、【公开号】CN113390541B
【名称】一种相似模拟实验模型及其铺设方法
【公开(公告)日】2023.03.28
【发明(设计)人】李昂; 王毅; 周永根; 樊刚; 马强; 马政和; 刘洋; 崔岩波; 丁学松; 纪丙楠; 杨宇轩; 高帅; 李远谋; 张壮; 吕伟; 王伟东



- 58、【公开号】CN113389589B
【名称】基于采煤工作面推进度的采空区煤自燃分区隔离预防方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】翟小伟; 宋波波; 樊世星; 文虎; 王凯
- 59、【公开号】CN113357987B
【名称】一种自动爆破设计方法
【公开(公告)日】2023.05.09
【发明(设计)人】孙伟博; 王燕
- 60、【公开号】CN113283391B
【名称】一种综放开采放落过程复杂工况煤矸识别方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】单鹏飞; 孙浩强; 来兴平; 朱兴攀; 高健铭; 曹建涛; 杨建辉; 崔峰; 马程; 张云; 张楠; 许慧聪
- 61、【公开号】CN113258772B
【名称】一种采用开关电感的二次型升降压变换器
【公开(公告)日】2023.02.10
【发明(设计)人】刘树林; 王成; 刘旭; 白熙禾; 杨莹; 吴思怡
- 62、【公开号】CN113254214B
【名称】基于 OpenMP 的倒装焊芯片声时频域和时域成像方法
【公开(公告)日】2023.03.10
【发明(设计)人】齐爱玲; 张广明; 王嘉森
- 63、【公开号】CN113237622B
【名称】一种掘进机机载相机振动测试系统
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】张旭辉; 杨红强; 沈奇峰; 石硕; 闫建星; 王恒
- 64、【公开号】CN113160416B
【名称】一种用于煤流检测的散斑成像装置及方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】赵栓峰; 魏震宇; 王渊; 吴宇尧
- 65、【公开号】CN113117703B
【名称】珊瑚状 TiO₂ 光催化剂及其制备方法和应用
【公开(公告)日】2023.05.26
- 【发明(设计)人】侯晨涛; 李怡洁; 刘华林; 王静; 李月瑶; 王柳菁; 张敏敏; 张颖; 张懿心
- 66、【公开号】CN113072180B
【名称】污水生化处理系统的运行控制方法
【公开(公告)日】2023.04.14
【发明(设计)人】任武昂; 金鹏康; 鞠恺; 李亚娇
- 67、【公开号】CN113027513B
【名称】井下分段仰孔注水预测裂隙带的装置及方法
【公开(公告)日】2023.05.16
【发明(设计)人】张天军; 孟钰凯; 潘红宇; 纪翔; 张磊; 王军燕; 杜冠祎; 张志祥; 宋爽
- 68、【公开号】CN113032599B
【名称】一种矿山物理相似模型围岩运动数字智能素描分析方法及系统
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】黄庆享; 贺雁鹏
- 69、【公开号】CN113029644B
【名称】一种生态环境监测用土壤取样装置
【公开(公告)日】2023.01.24
【发明(设计)人】杜华栋; 范鹏辉; 拜梦童; 毕银丽
- 70、【公开号】CN113006798B
【名称】一种大倾角厚煤层组合式放顶煤开采方法
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】伍永平; 吕文玉; 伍好好; 郭凯
- 71、【公开号】CN112974734B
【名称】一种整体成型的弯掠组合叶片的制造方法
【公开(公告)日】2023.03.10
【发明(设计)人】张旭辉; 师岗; 万翔; 王荣泉; 薛旭升; 周华荣; 行江艳; 郭辰平; 万继成
- 72、【公开号】CN112983978B
【名称】一种基于 3D 打印的柔性滑动轴承及其制造方法
【公开(公告)日】2023.02.10
【发明(设计)人】李素丽; 李佳乐; 杨来侠
- 73、【公开号】CN112963192B



- 【名称】一种用于矿井下的采空区循环阻燃装置及方法
【公开(公告)日】2023.03.14
【发明(设计)人】王凯; 黄浩; 邓军; 翟小伟; 张熾妮
- 74、【公开号】CN112961794B
【名称】一种吸附汞的复合菌制剂及应用
【公开(公告)日】2023.01.03
【发明(设计)人】孙芳强; 荆秀艳; 谢金艳; 王晓娟; 马冬冬; 齐佳华; 张文媛; 卢彤; 董强飞
- 75、【公开号】CN112946187B
【名称】一种基于神经网络的避难硐室实时状态监测方法【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】董立红; 符立梅; 汪梅; 鲍豫飞; 谢烨徽
- 76、【公开号】CN112926270B
【名称】瓦斯多因素耦合关系分析及预警模型构建方法
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】黄玉鑫; 范京道; 闫振国; 王延平
- 77、【公开号】CN112901120B
【名称】一种煤层气 U 型井注气循环负压抽采装置及方法
【公开(公告)日】2023.05.02
【发明(设计)人】郑超; 马东民; 滕金祥; 陈跃; 伋雨松
- 78、【公开号】CN112893159B
【名称】一种基于图像识别的煤矸石分拣方法
【公开(公告)日】2023.01.06
【发明(设计)人】朱兴攀; 王炳; 韩存地; 管隆刚; 张碧川; 李明哲; 秦学斌
- 79、【公开号】CN112886824B
【名称】一种副边采用三个二极管的正反激组合变换器及系统
【公开(公告)日】2023.06.02
【发明(设计)人】刘树林; 王琦; 王文强; 李思远; 郝雨蒙; 王成
- 80、【公开号】CN112861731B
【名称】一种基于参数寻优的超声信号去噪方法
【公开(公告)日】2023.04.18
- 【发明(设计)人】董明; 李敬; 张广明; 陈渊; 万翔
- 81、【公开号】CN112836355B
【名称】一种预测采煤工作面顶板来压概率的方法
【公开(公告)日】2023.04.18
【发明(设计)人】罗香玉; 罗颖骁; 张晓波; 辛刚; 解盘石; 伍永平; 吕文玉; 张艳丽; 郎丁; 刘俊豹
- 81、【公开号】CN112836355B
【名称】一种预测采煤工作面顶板来压概率的方法
【公开(公告)日】2023.04.18
【发明(设计)人】罗香玉; 罗颖骁; 张晓波; 辛刚; 解盘石; 伍永平; 吕文玉; 张艳丽; 郎丁; 刘俊豹
- 81、【公开号】CN112836355B
【名称】一种预测采煤工作面顶板来压概率的方法
【公开(公告)日】2023.04.18
【发明(设计)人】罗香玉; 罗颖骁; 张晓波; 辛刚; 解盘石; 伍永平; 吕文玉; 张艳丽; 郎丁; 刘俊豹
- 81、【公开号】CN112836355B
【名称】一种预测采煤工作面顶板来压概率的方法
【公开(公告)日】2023.04.18
【发明(设计)人】罗香玉; 罗颖骁; 张晓波; 辛刚; 解盘石; 伍永平; 吕文玉; 张艳丽; 郎丁; 刘俊豹
- 81、【公开号】CN112836355B
【名称】一种预测采煤工作面顶板来压概率的方法
【公开(公告)日】2023.04.18
【发明(设计)人】罗香玉; 罗颖骁; 张晓波; 辛刚; 解盘石; 伍永平; 吕文玉; 张艳丽; 郎丁; 刘俊豹
- 82、【公开号】CN112737015B
【名称】一种基于 SOC 的锂电池均衡控制系统及控制方法
【公开(公告)日】2023.05.16
【发明(设计)人】张传伟; 黄静; 夏占; 李祎坤
- 83、【公开号】CN112661180B



- 【名称】超薄水滑石纳米材料及其制备方法
【公开(公告)日】2023.01.24
【发明(设计)人】加晓丹; 易鑫; 刘向荣; 赵顺省; 杨再文; 杨征; 董新博; 李娟敏; 杨水兰
- 84、【公开号】CN112525685B
【名称】基于煤岩应力加载实验的采煤工作面推进速度优化方法
【公开(公告)日】2023.06.09
【发明(设计)人】崔峰; 董帅; 来兴平; 陈建强; 孙秉成; 杨贵儒; 刘旭东; 张廷辉; 曹建涛; 单鹏飞
- 85、【公开号】CN112472063B
【名称】基于分层模块的脑分离与整合平衡状态判定方法
【公开(公告)日】2023.03.14
【发明(设计)人】王荣; 常昭; 王欣蕊
- 86、【公开号】CN112378399B
【名称】基于捷联惯导和数字全站仪的煤矿巷道掘进机器人精确定位定向方法
【公开(公告)日】2023.02.28
【发明(设计)人】马宏伟; 毛金根; 贺媛; 毛清华; 李磊; 张旭辉; 杜昱阳; 张超; 刘博兴
- 87、【公开号】CN112033937B
【名称】一种水体提取精度的评价方法
【公开(公告)日】2023.05.23
【发明(设计)人】刘英; 钱嘉鑫; 党超亚; 朱蓉
- 88、【公开号】CN112836355B
【名称】一种含有氨基和羧基的磷酸胆碱涂层的制备方法
【公开(公告)日】2023.05.16
【发明(设计)人】张亚刚; 周安宁; 杨志远; 贺新福; 张亚婷; 李文英
- 89、【公开号】CN111721593B
【名称】一种矿井巷道定点硫化氢采集装置及方法
【公开(公告)日】2023.03.21
【发明(设计)人】高杰; 秦松; 秦伟; 蒋靖宇; 王方田
- 90、【公开号】CN111709935B
【名称】一种用于地面运动皮带上实时煤矸石定位识别方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】杜京义; 郝乐; 陈宇航; 汶武; 董刚; 胡伟杰; 井萌; 刘赞超; 闫爱军
- 91、【公开号】CN111667561B
【名称】一种大型公共建筑火灾可视化分析处理方法
【公开(公告)日】2023.02.03
【发明(设计)人】王延平; 来兴平; 闫振国; 黄玉鑫; 成连华; 林海飞; 张京兆
- 92、【公开号】CN111667470B
【名称】一种基于数字图像的工业管道探伤内壁检测方法
【公开(公告)日】2023.04.21
【发明(设计)人】赵谦; 张莉华; 邓宇豪; 尹怡晨; 钱渠; 郭方锐
- 93、【公开号】CN111650232B
【名称】一种对原状黄土水盐迁移及元素流失过程监测的淋滤系统
【公开(公告)日】2023.02.28
【发明(设计)人】张津源; 闫蕊鑫; 郭庆军; 王旭; 张蕾
- 94、【公开号】CN111651871B
【名称】一种基于混沌摆结构对船舶周期振动信号的隐藏和伪装方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】李自刚; 乔路路; 李晶
- 95、【公开号】CN111598042B
【名称】一种用于井下钻杆计数的视觉统计方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】杜京义; 郝乐; 陈瑞; 史志芒; 陈宇航; 董刚; 张后斌; 刘赞超
- 96、【公开号】CN111563346B
【名称】基于高斯过程学习的人臂运动学建模方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】夏晶; 朱蓉军; 周世宁; 姚阳; 张昊; 马宏伟
- 97、【公开号】CN111551990B
【名称】一种 HTI 型煤层地震波反射系数的获取系统
【公开(公告)日】2023.05.23
【发明(设计)人】李勤; 王玮
- 98、【公开号】CN111539331B



- 【名称】一种基于脑机接口的视觉图像重建系统
【公开(公告)日】2023.03.28
【发明(设计)人】潘红光;董娜;温帆
- 99、【公开号】CN111539284B
【名称】基于多核 K 均值和判别随机场的极化 SAR 图像分类方法
【公开(公告)日】2023.02.28
【发明(设计)人】宋婉莹;王安义;权欢;周新威;刘子聪;郭苹
- 100、【公开号】CN111523244B
【名称】一种煤矿巷道断面气体分布检测方法
【公开(公告)日】2023.02.10
【发明(设计)人】聂珍;马宏伟;张一澍;赵昊;梁林
- 101、【公开号】CN111495367B
【名称】一种磁性聚苯胺-多孔碳-Fe₃O₄ 光芬顿催化剂的制备方法及其应用
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】程爱华;张佳宝;马万超
- 102、【公开号】CN111461291B
【名称】基于 YOLOv3 剪枝网络和深度学习去雾模型的长输管线巡检方法
【公开(公告)日】2023.05.12
【发明(设计)人】王伟峰;姚涵文;邓军;李钊;刘强;王志强;张方智;路翠珍;张宝宝;杨博
- 103、【公开号】CN111462262B
【名称】一种基于反卷积网络的 ECT 图像重建方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】秦学斌;纪晨晨;王卓;李明桥;申昱瞳;刘浪;王湃;张波;王美;赵玉娇
- 104、【公开号】CN111456721B
【名称】一种多级气囊快速封孔瓦斯压力测定装置及测定方法
【公开(公告)日】2023.05.23
【发明(设计)人】魏宗勇;林海飞;丁洋;严敏;双海清;潘红宇;田嘉恺
- 105、【公开号】CN111460703B
【名称】一种煤矿立井冻结凿井过程模拟计算方法
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】杨更社;梁博;李刚;魏尧;刘方路;潘振兴
- 106、【公开号】CN111420678B
【名称】基于 H₂O₂ 调控制备不同形状纳米硫材料的方法
【公开(公告)日】2023.02.10
【发明(设计)人】申丽华;陈小倩;白状伟;魏建航;于春侠
- 107、【公开号】CN111429391B
【名称】一种红外和可见光图像融合方法、融合系统及应用
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】郝帅;安倍逸;马旭;赵新生;马瑞泽
- 108、【公开号】CN111396028B
【名称】基于液态 CO₂ 致裂增透和相变驱置瓦斯抽采达标等效量化评估方法
【公开(公告)日】2023.02.28
【发明(设计)人】文虎;程小蛟;樊世星;郭慧敏;金永飞;费金彪;于志金;郭军;张铎
- 109、【公开号】CN111402158B
【名称】一种综采工作面低照度雾尘图像清晰化方法
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】毛清华;王宇飞;张旭辉;王川伟;樊红卫;薛旭升;毛金根;李晶
- 110、【公开号】CN111301088B
【名称】一种复合阻尼可调式馈能型混合悬架作动器及控制方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】寇发荣;张宏;王甜甜;孙凯
- 111、【公开号】CN111240748B
【名称】一种基于多核的线程级推测并行的方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】李远成;施佳琪;王朝闻;冯茹;蒋林
- 112、【公开号】CN111242022B
【名称】基于低分辨率遥感产品降尺度的高分辨率 FAPAR 估算方法
【公开(公告)日】2023.02.03



- 113、【发明(设计)人】王祎婷; 阎广建; 谢东辉
【公开号】CN111211758B
【名称】一种适应于声表面波传感器的反馈扫频式 DDS 设计方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】张涛; 朱寒; 师晓云; 郭宁; 兰鹏涛; 王益祎
- 114、【公开号】CN111208313B
【名称】一种管道内气体爆炸火焰传播真实速度的获取方法
【公开(公告)日】2023.01.31
【发明(设计)人】王涛; 赵婧昱; 罗振敏; 邓军; 文虎; 程方明; 肖旻; 王亚超; 苏彬; 李睿康; 康晓峰
- 115、【公开号】CN111159895B
【名称】一种基于模糊理论的机械元动作装配精度可靠性分析方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】葛红玉; 刘宝强; 刘园; 王拓
- 116、【公开号】CN111159643B
【名称】一种基于实测数据的 Weibull 时间函数对地面沉陷影响的方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】邓念东; 刘东海; 姚婷; 邢聪聪; 丁一; 曹晓凡; 崔阳; 代育朝; 石晖; 李宇新
- 117、【公开号】CN111161328B
【名称】一种基于二维码的屏幕图像采集方法
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】张释如; 周詮; 张艳花; 张达; 张红
- 118、【公开号】CN111105447B
【名称】一种基于局部处理的屏幕图像传递方法
【公开(公告)日】2023.02.28
【发明(设计)人】张释如; 周詮; 张小换; 穆本麒; 侯颖; 贺顺
- 119、【公开号】CN111091540B
【名称】一种基于马尔科夫随机场的主动悬架控制方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】寇发荣; 高亚威
- 120、【公开号】CN111078629B
【名称】一种面向演化图高效历史查询的自适应快照调整方法
【公开(公告)日】2023.02.07
【发明(设计)人】罗香玉; 罗晓霞; 王佳; 李嘉楠; 辛刚
- 121、【公开号】CN111064444B
【名称】一种异质薄膜结构延迟线型声表面波器件的设计方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】张涛; 柯贤桐; 王益祎; 曹晓闯; 朱寒; 姜峰
- 122、【公开号】CN111028151B
【名称】基于图残差神经网络融合的点云数据拼接方法
【公开(公告)日】2023.05.26
【发明(设计)人】赵栓峰; 唐增辉; 张传伟
- 123、【公开号】CN111027252B
【名称】基煤矿综掘面粉尘、瓦斯和风流参数化仿真模拟方法
【公开(公告)日】2023.04.11
【发明(设计)人】龚晓燕; 边天; 吴悦; 薛河; 魏引尚; 吴群英; 王建文; 童丹丹; 樊江江; 刘辉; 冯雄; 宋涛; 陈菲; 赵晓莹; 段宇花
- 124、【公开号】CN110889455B
【名称】一种化工园巡检机器人的故障检测定位及安全评估方法
【公开(公告)日】2023.05.12
【发明(设计)人】王伟峰; 李钊; 邓军; 刘强; 姚涵文; 刘韩飞; 张方智; 路翠珍; 杨博; 张宝宝; 王志强; 霍宇航; 王旭阳
- 125、【公开号】CN110880939B
【名称】一种并行级联空间耦合 RA 码的设计方法
【公开(公告)日】2023.03.28
【发明(设计)人】刘洋; 王斌; 孙彦景; 刘欣; 程双艺
- 126、【公开号】CN110867875B
【名称】一种适用于弱电网的三相不平衡度计算方法
【公开(公告)日】2023.05.26
【发明(设计)人】王清亮; 包晟玮; 代一凡; 田帅琦; 郝兆明; 李磊



- 127、【公开号】CN110850723B
【名称】一种基于变电站巡检机器人系统的故障诊断及定位方法
【公开(公告)日】2023.01.03
【发明(设计)人】王伟峰; 李钊; 邓军; 刘强; 姚涵文; 刘韩飞; 张方智; 路翠珍; 杨博; 张宝宝; 王志强; 霍宇航; 王旭阳
- 128、【公开号】CN110807429B
【名称】基于 tiny-YOLOv3 的施工安全检测方法及其系统
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】郝帅; 马旭
- 129、【公开号】CN110795991B
【名称】一种基于多信息融合的矿用机车行人检测方法
【公开(公告)日】2023.03.31
【发明(设计)人】张传伟; 罗坤鑫; 陈黎明; 夏占; 卢强
- 130、【公开号】CN110781606B
【名称】一种针对梁结构的多设计点非概率可靠性分析方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】乔心州; 宋林帆; 龚莉; 陈永婧
- 131、【公开号】CN110781671B
【名称】一种智能 IETM 故障维修记录文本的知识挖掘方法
【公开(公告)日】2023.02.14
【发明(设计)人】李爱国; 张晓云
- 132、【公开号】CN110744981B
【名称】一种复合双馈能式悬架作动器及其控制策略
【公开(公告)日】2023.02.03
【发明(设计)人】寇发荣; 武江浩; 景强强
- 133、【公开号】CN110750655B
【名称】一种智能 IETM 故障维修辅助系统的知识库优化方法
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】李爱国; 张晓云
- 134、【公开号】CN110745808B
【名称】一种基于富油煤热解重质焦油为原料制备泡沫炭的方法
【公开(公告)日】2023.01.24
【发明(设计)人】张蕾; 石智军; 高浩; 贾阳; 王晓康; 况伟
- 135、【公开号】CN110675343B
【名称】一种井下输煤图像的图像增强方法
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】杜京义; 郝乐; 杨若楠; 陈宇航; 汶武; 董刚; 李晓鹏; 陈乃健; 乔杰; 闫爱军; 王佳程; 陈康
- 136、【公开号】CN110543668B
【名称】一种电离层建模中 Kalman 滤波状态误差协方差阵的确定方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】陈鹏; 李政; 刘航; 马永超; 郑乃铨; 刘丽霞
- 137、【公开号】CN110430601B
【名称】一种 PCI Express 链路速率管理系统和管理方法
【公开(公告)日】2023.05.09
【发明(设计)人】闫晓霞; 宫晓渊
- 138、【公开号】CN110347400B
【名称】编译加速方法、路由单元和缓存
【公开(公告)日】2023.03.14
【发明(设计)人】李远成; 蒋林; 施佳琪
- 139、【公开号】CN110189408B
【名称】一种根据人体照片得到人体外表数据的系统及方法
【公开(公告)日】2023.04.11
【发明(设计)人】柴钰; 陈昕; 刘杰; 王延庆; 张妮; 李花桃; 殷宁; 李彤
- 140、【公开号】CN110135063B
【名称】一种串联桁架结构体系非概率失效率计算方法
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】乔心州; 王兵; 常青青; 赵悦; 黄兴; 杨果
- 141、【公开号】CN109794014B
【名称】一种矿用采空区阻化剂快速雾化防火装置及使用方法
【公开(公告)日】2023.04.11
【发明(设计)人】马砺; 魏高明; 王伟峰; 王旭; 易欣; 郭睿智; 魏泽; 刘尚明
- 142、【公开号】CN109443948B
【名称】一种高温高压环境下蠕变性能试验系统及试验方法
【公开(公告)日】2023.04.07



- 【发明(设计)人】薛河; 贺晋璇
- 143、【公开号】CN109342171B
【名称】煤氧复合反应气态产物组分及煤重动态测定装置及方法
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】郑学召; 王宝元; 王亚超; 郭军; 张嫵妮; 刘荫; 张铎; 郝健池; 程小蛟; 刘洋
- 144、【公开号】CN109338899B
【名称】一种无焊连接件的钢混组合梁及其施工方法
【公开(公告)日】2023.06.09
【发明(设计)人】柴生波; 胡勇; 张云龙; 张瑞琳
- 145、【公开号】CN109255177B
【名称】对荷载作用下边坡稳定性状态的判定方法
【公开(公告)日】2023.02.03
【发明(设计)人】燕建龙; 赵晓光; 赵治海; 王军; 徐张建; 程勇
- 146、【公开号】CN109241489B
【名称】一种开采沉陷动态预计的新方法
【公开(公告)日】2023.04.11
【发明(设计)人】陈秋计
- 147、【公开号】CN109118422B
【名称】一种嵌入式移动图形处理器的纹理Cache及处理方法
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】蒋林; 韩孟桥; 杨博文; 山蕊; 田汝佳; 耿玉荣
- 148、【公开号】CN110033506B
【名称】基于结构光的综采工作面三维重建系统和重建方法
【公开(公告)日】2023.05.02
【发明(设计)人】赵栓峰; 李阳; 危培; 贺海涛; 郭卫; 邢志中
- 149、【公开号】CN110033128B
【名称】基于受限玻尔兹曼机的刮板输送机负载自适应预测方法
【公开(公告)日】2023.01.31
【发明(设计)人】赵栓峰; 郭帅; 贺海涛; 郭卫; 王渊; 王鹏飞
- 150、【公开号】CN108931499B
【名称】一种煤自燃氧气浓度实验测试装置及实验测试方法
【公开(公告)日】2023.06.09
【发明(设计)人】赵婧昱; 郭涛; 邓军; 肖旻; 宋佳佳; 张宇轩; 王伟峰; 王涛; 张嫵妮
- 151、【公开号】CN108906289B
【名称】一种以自身物料为气流介质的复合型超细粉气流粉碎机
【公开(公告)日】2023.05.23
【发明(设计)人】李振; 力涛; 田鑫; 马武阳
- 152、【公开号】CN108756968B
【名称】一种煤矿钻锚机器人及支护方法
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】马宏伟; 尚东森; 王成龙; 薛旭升; 薛力猛
- 153、【公开号】CN108766178B
【名称】一种大倾角煤层支架与围岩系统四维物理模拟实验平台
【公开(公告)日】2023.05.16
【发明(设计)人】罗生虎
- 154、【公开号】CN108756969B
【名称】一种煤矿钻锚机器人自主钻锚装置及方法
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】马宏伟; 尚东森; 王成龙; 薛旭升; 薛力猛
- 155、【公开号】CN108708751B
【名称】一种煤矿钻锚机器人自主布网装置及方法
【公开(公告)日】2023.05.23
【发明(设计)人】马宏伟; 王成龙; 尚东森; 薛旭升; 薛力猛
- 156、【公开号】CN108429574B
【名称】大规模MIMO系统发射天线选择方法
【公开(公告)日】2023.04.14
【发明(设计)人】李新民; 李亚如
- 157、【公开号】CN108278936B
【名称】井下煤层液态二氧化碳致裂增渗系统及方法
【公开(公告)日】2023.06.06
【发明(设计)人】文虎; 樊世星; 马砺; 金永飞; 郭军; 李珍宝; 于志金; 郝健池
- 158、【公开号】CN108098750B
【名称】一种机器人伸缩臂



- 【公开(公告)日】2023.05.23
【发明(设计)人】唐伟; 张家园; 赵嘉彬; 张嘉辉
- 159、【公开号】CN108104863B
【名称】地铁暗掘施工中智能降尘系统及方法
【公开(公告)日】2023.06.02
【发明(设计)人】郑学召; 刘会林; 文虎; 孙振国; 金永飞; 回硕; 郭军
- 160、【公开号】CN108014438B
【名称】一种复合式阻火器
【公开(公告)日】2023.02.21
【发明(设计)人】张亚平; 张拴伟; 王建国; 贺德佳; 王裴; 郭咏昕; 陈瑶
- 161、【公开号】CN111028151B
【名称】耦合致裂造腔体积可视化测试系统及裂隙发育分析方法
【公开(公告)日】2023.06.06
【发明(设计)人】崔峰
- 162、【公开号】CN107934338B
【名称】一种图书整理机器人结构及操作方法
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】陈佳立; 屈嵩瑞; 姜全全; 谢光勇
- 163、【公开号】CN107899167B
【名称】一种预热式细水雾灭火系统及细水雾化喷嘴
【公开(公告)日】2023.02.03
【发明(设计)人】刘长春
- 164、【公开号】CN107804340B
【名称】一种斜井跑车防护装置用吸能制动器
【公开(公告)日】2023.05.16
【发明(设计)人】张传伟; 杨萌月; 曾虹钧
- 165、【公开号】CN107765236B
【名称】一种综采工作面液压支架绝对位置和姿态检测装置及方法
【公开(公告)日】2023.04.14
【发明(设计)人】张武刚; 郭卫; 赵栓峰; 王巍
- 166、【公开号】CN107725006B
【名称】一种煤层钻孔瓦斯抽采模拟试验装置及方法
【公开(公告)日】2023.05.12
【发明(设计)人】张天军; 蒋兴科; 包若羽; 张磊; 宋爽; 羽玥; 郭海龙; 庞明坤; 陈智云; 彭文清; 纪翔
- 167、【公开号】CN107599773B
【名称】一种复合式馈能型半主动悬架作动器及其控制方法
【公开(公告)日】2023.05.05
【发明(设计)人】寇发荣; 方涛
- 168、【公开号】CN107559372B
【名称】一种旁路式馈能型车辆半主动悬架作动器及其控制方法
【公开(公告)日】2023.03.14
【发明(设计)人】寇发荣; 李立博; 魏冬冬
- 169、【公开号】CN107421985B
【名称】煤体导热系数测定装置及方法
【公开(公告)日】2023.03.31
【发明(设计)人】刘文永; 郭军; 金永飞; 文虎; 翟小伟
- 170、【公开号】CN107387154B
【名称】一种注入表面活性剂的装置
【公开(公告)日】2023.03.14
【发明(设计)人】严敏; 林海飞; 李树刚; 赵鹏翔; 刘超
- 171、【公开号】CN107282370B
【名称】一种定位精确、出胶量一致的点胶机
【公开(公告)日】2023.03.21
【发明(设计)人】方秀荣; 吴江
- 172、【公开号】CN107328662B
【名称】一种金属材料应力松弛试验引伸计装置和试验方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】吕源; 张传伟; 钟斌; 徐超
- 173、【公开号】CN107282370B
【名称】一种定位精确、出胶量一致的点胶机
【公开(公告)日】2023.03.21
【发明(设计)人】方秀荣; 吴江
- 174、【公开号】CN107269308B
【名称】煤矿综掘工作面风筒出风口叶片式机械调控装置
【公开(公告)日】2023.03.14
【发明(设计)人】龚晓燕; 张永强; 秦少妮;



- 薛河; 吴悦; 尚翠平; 唐伟; 赵宽; 汪卫兵; 郭锋; 王帅; 崔英浩; 侯翼杰
- 175、【公开号】CN107238810B
【名称】一种样品升温过程磁化率测定的实验系统
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】张辛亥; 秦政; 苗于惠; 张天赐
- 176、【公开号】CN107224024B
【名称】一种半导体智能降温头盔
【公开(公告)日】2023.04.14
【发明(设计)人】邓军; 李贝; 胡赛; 陈炜乐; 王伟峰; 刘长春; 马砺
- 177、【公开号】CN107204992B
【名称】一种多功能串口服务器及数据传输方法
【公开(公告)日】2023.04.14
【发明(设计)人】钱卫香; 崔建鹏; 刘波; 张辉
- 178、【公开号】CN107144549B
【名称】基于 TDLAS 痕量 CO 气体浓度的检测装置和方法
【公开(公告)日】2023.04.14
【发明(设计)人】邓军; 王伟峰; 殷聪; 杜京义; 马砺; 张保龙; 陈炜乐
- 179、【公开号】CN107055038B
【名称】一种多点制动皮带巡检装置
【公开(公告)日】2023.02.28
【发明(设计)人】张传伟; 张俊男; 赵东刚
- 180、【公开号】CN107064764B
【名称】基于红外技术的矿井低压电缆绝缘故障检测装置及方法
【公开(公告)日】2023.03.28
【发明(设计)人】狄常馨; 付周兴; 孙思雅
- 181、【公开号】CN107021169B
【名称】一种后轮独立驱动平衡脚踏车及其使用方法
【公开(公告)日】2023.04.21
【发明(设计)人】龚晓燕; 张欣怡; 崔英浩; 薛河
- 182、【公开号】CN107014864B
【名称】高温松散煤体诱导可燃易爆气体爆炸耦合测试装置及方法
【公开(公告)日】2023.02.24
- 【发明(设计)人】王秋红; 李海涛
- 183、【公开号】CN106990007B
【名称】材料残余应力与表面硬度关系测试方法及装置
【公开(公告)日】2023.03.14
【发明(设计)人】赵宽; 王帅; 薛河
- 184、【公开号】CN106961288B
【名称】矿井救援漂浮定位系统及方法
【公开(公告)日】2023.04.25
【发明(设计)人】郭军; 刘文永; 金永飞; 岳宁芳; 郑学召; 王宝元; 刘荫
- 185、【公开号】CN106872403B
【名称】煤自燃多组分指标气体激光光谱动态监测装置
【公开(公告)日】2023.03.03
【发明(设计)人】王伟峰
- 186、【公开号】CN106840567B
【名称】一种煤仓相似模拟实验装置及方法
【公开(公告)日】2023.02.21
【发明(设计)人】张嫵妮; 李海涛; 王凯; 易欣
- 187、【公开号】CN106824547B
【名称】一种煤岩显微组分的电浮选分离方法及装置
【公开(公告)日】2023.03.21
【发明(设计)人】赵伟; 周安宁; 杨志远
- 188、【公开号】CN106814022B
【名称】一种浅埋深煤层采动松散层入渗率变化测量装置
【公开(公告)日】2023.04.14
【发明(设计)人】肖乐乐; 牛超; 聂文杰; 王生全; 曾社教; 张慧婷; 薛晓渊
- 189、【公开号】CN106809636B
【名称】一种具有安全提示的原煤配比控制系统及方法
【公开(公告)日】2023.05.12
【发明(设计)人】田水承; 陈盈; 李红霞; 施文鑫; 邹元
- 190、【公开号】CN106802340B
【名称】用于矿山开采相似材料模拟实验的无线测量装置及方法
【公开(公告)日】2023.03.03
【发明(设计)人】张艳丽; 伍永平; 武会杰
- 191、【公开号】CN106769742B



- 【名称】一种抑尘剂、防尘剂除尘效果测试装置及测试方法
【公开(公告)日】2023.02.21
【发明(设计)人】刘文永
- 192、【公开号】CN106769574B
【名称】金属构件残余应力与表面硬度关系测试装置及方法
【公开(公告)日】2023.03.24
【发明(设计)人】薛河; 王帅; 庄泽城; 魏其深; 赵宽; 龚晓燕
- 193、【公开号】CN106671785B
【名称】一种电动汽车电池管理系统及方法
【公开(公告)日】2023.03.28
【发明(设计)人】张传伟; 李林阳
- 194、【公开号】CN106644713B
【名称】一种三维物理相似材料模拟实验用便携式传感装置
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】伍永平; 郎丁; 王红伟; 解盘石; 张艳丽
- 195、【公开号】CN106628117B
【名称】一种高速可控伸缩式机翼
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】张传伟; 张腾; 党蒙
- 196、【公开号】CN106628152B
【名称】消防救援探测飞行器及其使用方法
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】王伟峰; 张志鹏; 刘长春; 赵鑫; 罗振敏; 马砺; 王亚超; 白磊
- 197、【公开号】CN106419866B
【名称】智能健康监测终端应用系统及工作方法
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】武风波; 周云如; 张会可
- 198、【公开号】CN106442372B
【名称】煤自燃发火过程中高温阶段光谱测试试验系统及方法
【公开(公告)日】2023.02.21
【发明(设计)人】刘文永; 文虎; 金永飞; 程方明; 王彩萍; 郭军; 王伟峰; 郑学召; 刘博; 李亚清; 岳宁芳
- 199、【公开号】CN106444671B
【名称】矿井热动力灾害多参数时空演化分
- 析实验台
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】郭军; 岳宁芳; 郑学召; 李亚清
- 200、【公开号】CN106383519B
【名称】一种机器人自主定位充电系统及方法
【公开(公告)日】2023.04.18
【发明(设计)人】张传伟; 郭卜源; 李晨曦
- 201、【公开号】CN106360873B
【名称】一种矿山救护人员头盔通讯装置
【公开(公告)日】2023.03.03
【发明(设计)人】金永飞; 郭军; 刘文永; 郑学召; 闫旭斌; 文虎; 王亚超; 李海涛; 樊世星; 王涛; 高盛
- 202、【公开号】CN106323714B
【名称】一种煤的平衡水分基样品的制备系统及方法
【公开(公告)日】2023.02.24
【发明(设计)人】张卫国; 李智; 张渴; 李沛
- 203、【公开号】CN106314405B
【名称】一种大吨位矿山车辆液压制动系统及方法
【公开(公告)日】2023.03.14
【发明(设计)人】张传伟; 苗旺
- 204、【公开号】CN106223931B
【名称】一种监测预留煤柱沿空留巷底板裂隙发育的系统及方法
【公开(公告)日】2023.05.02
【发明(设计)人】王新义; 于振子; 李昂; 代志旭; 张波; 李宏跃; 孙亚辉; 陈晓龙; 韩泰然
- 205、【公开号】CN106168560B
【名称】高压釜环境下异种材料蠕变率试验装置
【公开(公告)日】2023.04.07
【发明(设计)人】薛河; 王帅; 郭瑞; 庄泽城



西安科技大学 2023 年上半年公开（公告）的高价值专利 （大为 DPI 4 星级专利）

1 一种电动汽车电池管理系统及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201610890020.X 申请日:2016.10.12 公开(公告)号:CN106671785B 公开(公告)日:2023.03.28

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:张传伟;李林阳

innojoy 同族数:1 被引证数:16 存活期:7 权项数:7

2 一种机器人自主定位充电系统及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201611013284.3 申请日:2016.11.17 公开(公告)号:CN106383519B 公开(公告)日:2023.04.18

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:张传伟;郭卜源;李晨曦

innojoy 同族数:1 被引证数:13 存活期:7 权项数:9

3 基于 TDLAS 痕量 CO 气体浓度的检测装置和方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710329903.8 申请日:2017.05.11 公开(公告)号:CN107144549B 公开(公告)日:2023.04.14

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学;西安捷锐消防科技有限责任公司

发明(设计)人:邓军;王伟峰;殷聪;杜京义;马砺;张保龙;陈炜乐

innojoy 同族数:1 被引证数:12 存活期:7 权项数:6

4 井下煤层液态二氧化碳致裂增渗系统及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201810067981.X 申请日:2018.01.24 公开(公告)号:CN108278936B 公开(公告)日:2023.06.06

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学;西安天河矿业科技有限责任公司

发明(设计)人:文虎;樊世星;马砺;金永飞;郭军;李珍宝;于志金;郝健池

innojoy 同族数:1 被引证数:14 存活期:6 权项数:8

5 一种煤矿钻锚机器人及支护方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201810774014.7 申请日:2018.07.15 公开(公告)号:CN108756968B 公开(公告)日:2023.05.05

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学

发明(设计)人:马宏伟;尚东森;王成龙;薛旭升;薛力猛

innojoy 同族数:1 被引证数:12 存活期:5 权项数:7

6 一种图书整理机器人结构及操作方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201711383068.2 申请日:2017.12.20 公开(公告)号:CN107934338B 公开(公告)日:2023.05.05

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:陈佳立;屈嵩瑞;姜全全;谢光勇

innojoy 同族数:1 被引证数:12 存活期:6 权项数:6

7 一种基于多信息融合的矿用机车行人检测方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201910860797.5 申请日:2019.09.11 公开(公告)号:CN110795991B 公开(公告)日:2023.03.31



申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:张传伟;罗坤鑫;陈黎明;夏占;卢强
innojoy 同族数:1 被引证数:8 存活期:4 权项数:10

8 智能健康监测终端应用系统及工作方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201610573011.8 申请日:2016.07.20 公开(公告)号:CN106419866B 公开(公告)日:2023.02.24

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:武风波;周云如;张会可
innojoy 同族数:1 被引证数:7 存活期:7 权项数:6

9 基于 tiny-YOLOv3 的施工安全检测方法及系统[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201911073341.0 申请日:2019.10.23 公开(公告)号:CN110807429B 公开(公告)日:2023.04.07

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:郝帅;马旭
innojoy 同族数:1 被引证数:13 存活期:4 权项数:6

10 材料残余应力与表面硬度关系测试方法及装置[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710422294.0 申请日:2017.06.07 公开(公告)号:CN106990007B 公开(公告)日:2023.03.14

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:赵宽;王帅;薛河
innojoy 同族数:1 被引证数:8 存活期:6 权项数:3

11 一种红外和可见光图像融合方法、融合系统及应用[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN202010239814.6 申请日:2020.03.23 公开(公告)号:CN111429391B 公开(公告)日:2023.04.07

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:郝帅;安倍逸;马旭;赵新生;马瑞泽
innojoy 同族数:1 被引证数:7 存活期:4 权项数:7

12 一种煤层钻孔瓦斯抽采模拟试验装置及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201711061065.7 申请日:2017.11.02 公开(公告)号:CN107725006B 公开(公告)日:2023.05.12

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学

发明(设计)人:张天军;蒋兴科;包若羽;张磊;宋爽;羽玥;郭海龙;庞明坤;陈智云;彭文清;纪翔
innojoy 同族数:1 被引证数:6 存活期:6 权项数:10

13 消防救援探测飞行器及其使用方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710032590.X 申请日:2017.01.16 公开(公告)号:CN106628152B 公开(公告)日:2023.02.24

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学;西安捷锐消防科技有限责任公司;南京迪泰克森测控科技有限公司 发明(设计)人:王伟峰;张志鹏;刘长春;赵鑫;罗振敏;马砺;王亚超;白磊

innojoy 同族数:1 被引证数:7 存活期:7 权项数:7

14 高温松散煤体诱导可燃易爆气体爆炸耦合测试装置及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710434508.6 申请日:2017.06.09 公开(公告)号:CN107014864B 公开(公告)日:2023.02.24

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:王秋红;李海涛

innojoy 同族数:1 被引证数:6 存活期:6 权项数:8



15 金属构件残余应力与表面硬度关系测试装置及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710185099.0 申请日:2017.03.25 公开(公告)号:CN106769574B 公开(公告)日:2023.03.24

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学

发明(设计)人:薛河;王帅;庄泽城;魏其深;赵宽;龚晓燕

innojoy 同族数:1 被引证数:6 存活期:7 权项数:8

16 一种抑尘剂、防尘剂除尘效果测试装置及测试方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710115929.2 申请日:2017.03.01 公开(公告)号:CN106769742B 公开(公告)日:2023.02.21

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学;西安天河矿业科技有限责任公司

发明(设计)人:刘文永

innojoy 同族数:1 被引证数:5 存活期:7 权项数:9

17 一种煤仓相似模拟实验装置及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710173156.3 申请日:2017.03.22 公开(公告)号:CN106840567B 公开(公告)日:2023.02.21

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:张嫵妮;李海涛;王凯;易欣

innojoy 同族数:1 被引证数:3 存活期:7 权项数:8

18 基于YOLOv3剪枝网络和深度学习去雾模型的长输管线巡检方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN202010173558.5 申请日:2020.03.13 公开(公告)号:CN111461291B 公开(公告)日:2023.05.12

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学

发明(设计)人:王伟峰;姚涵文;邓军;李钊;刘强;王志强;张方智;路翠珍;张宝宝;杨博

innojoy 同族数:1 被引证数:11 存活期:4 权项数:3

19 煤矿综掘工作面风筒出风口叶片式机械调控装置[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710564156.6 申请日:2017.07.12 公开(公告)号:CN107269308B 公开(公告)日:2023.03.14

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:龚晓燕;张永强;秦少妮;薛河;吴悦;尚翠平;唐伟;赵宽;汪卫兵;郭锋;王帅;崔英浩;候翼杰

innojoy 同族数:1 被引证数:7 存活期:6 权项数:5

20 一种旁路式馈能型车辆半主动悬架作动器及其控制方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710900074.4 申请日:2017.09.28 公开(公告)号:CN107559372B 公开(公告)日:2023.03.14

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:寇发荣;李立博;魏冬冬

innojoy 同族数:1 被引证数:6 存活期:6 权项数:3

21 煤自燃多组分指标气体激光光谱动态监测装置[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710178321.4 申请日:2017.03.23 公开(公告)号:CN106872403B 公开(公告)日:2023.03.03

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学;西安捷锐消防科技有限责任公司

发明(设计)人:王伟峰



innojoy 同族数:1 被引证数:6 存活期:7 权项数:6

22 一种多功能串口服务器及数据传输方法[ZH] 有权 中国发明专利

申请号:CN201710567900.8 申请日:2017.07.13 公开(公告)号:CN107204992B 公开(公告)日:2023.04.14

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:钱卫香;崔建鹏;刘波;张辉

innojoy 同族数:1 被引证数:4 存活期:6 权项数:7

23 高压釜环境下异种材料蠕变率试验装置[ZH] 有权 中国发明专利

申请号:CN201610831786.0 申请日:2016.09.19 公开(公告)号:CN106168560B 公开(公告)日:2023.04.07

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:薛河;王帅;郭瑞;庄泽城

innojoy 同族数:1 被引证数:3 存活期:7 权项数:8

24 一种基于变电站巡检机器人系统的故障诊断及定位方法[ZH] 有权 中国发明专利

申请号:CN201911213470.5 申请日:2019.12.02 公开(公告)号:CN110850723B 公开(公告)日:2023.01.03

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:王伟峰;李钊;邓军;刘强;姚涵文;刘韩飞;张方智;路翠珍;杨博;张宝宝;王志强;霍宇航;王旭阳

innojoy 同族数:1 被引证数:9 存活期:4 权项数:7

25 一种煤矿钻锚机器人自主布网装置及方法[ZH] 有权 中国发明专利

申请号:CN201810787064.9 申请日:2018.07.15 公开(公告)号:CN108708751B 公开(公告)日:2023.05.23

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:马宏伟;王成龙;尚东森;薛旭升;薛力猛

innojoy 同族数:1 被引证数:5 存活期:5 权项数:8

26 一种煤矿钻锚机器人自主钻锚装置及方法[ZH] 有权 中国发明专利

申请号:CN201810774015.1 申请日:2018.07.15 公开(公告)号:CN108756969B 公开(公告)日:2023.05.05

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:马宏伟;尚东森;王成龙;薛旭升;薛力猛

innojoy 同族数:1 被引证数:5 存活期:5 权项数:8

27 矿井热动力灾害多参数时空演化分析实验台[ZH] 有权 中国发明专利

申请号:CN201610872162.3 申请日:2016.09.30 公开(公告)号:CN106444671B 公开(公告)日:2023.02.24

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学;西安天河矿业科技有限责任公司

发明(设计)人:郭军;岳宁芳;郑学召;李亚清

innojoy 同族数:1 被引证数:5 存活期:7 权项数:6

28 一种基于脑机接口的视觉图像重建系统[ZH] 有权 中国发明专利

申请号:CN202010330551.X 申请日:2020.04.23 公开(公告)号:CN111539331B 公开(公告)日:2023.03.28

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:潘红光;董娜;温帆

innojoy 同族数:1 被引证数:5 存活期:4 权项数:9

29 耦合致裂造腔体积可视化测试系统及裂隙发育分析方法[ZH] 有权 中国发明专利



申请号:CN201711160083.0 申请日:2017.11.20 公开(公告)号:CN108007784B 公开(公告)日:2023.06.06

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:崔峰

innojoy 同族数:1 被引证数:4 存活期:6 权项数:6

30 一种大倾角煤层支架与围岩系统四维物理模拟实验平台[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201810541793.6 申请日:2018.05.30 公开(公告)号:CN108766178B 公开(公告)日:2023.05.16

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:罗生虎

innojoy 同族数:1 被引证数:4 存活期:6 权项数:6

31 一种定位精确、出胶量一致的点胶机[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710705035.9 申请日:2017.08.17 公开(公告)号:CN107282370B 公开(公告)日:2023.03.21

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:方秀荣;吴江

innojoy 同族数:1 被引证数:4 存活期:6 权项数:5

32 一种综采工作面液压支架绝对位置和姿态检测装置及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710944083.3 申请日:2017.09.30 公开(公告)号:CN107765236B 公开(公告)日:2023.04.14

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:张武刚;郭卫;赵栓峰;王巍

innojoy 同族数:1 被引证数:2 存活期:6 权项数:9

33 一种半导体智能降温头盔[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710384991.1 申请日:2017.05.26 公开(公告)号:CN107224024B 公开(公告)日:2023.04.14

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学;西安捷锐消防科技有限责任公司;南京迪泰克森测控科技有限公司 发明(设计)人:邓军;李贝;胡赛;陈炜乐;王伟峰;刘长春;马砺

innojoy 同族数:1 被引证数:2 存活期:7 权项数:9

34 一种智能 IETM 故障维修记录文本的知识挖掘方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201911034442.7 申请日:2019.10.29 公开(公告)号:CN110781671B 公开(公告)日:2023.02.14

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:李爱国;张晓云

innojoy 同族数:1 被引证数:6 存活期:4 权项数:4

35 一种用于地面运动皮带上实时煤矸石定位识别方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN202010554760.2 申请日:2020.06.17 公开(公告)号:CN111709935B 公开(公告)日:2023.04.07

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学

发明(设计)人:杜京义;郝乐;陈宇航;汶武;董刚;胡伟杰;井萌;刘赞超;闫爱军

innojoy 同族数:1 被引证数:5 存活期:3 权项数:6

36 一种机器人伸缩臂[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201810098269.6 申请日:2018.01.31 公开(公告)号:CN108098750B 公开(公告)日:2023.05.23



申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:唐伟;张家园;赵嘉彬;张嘉辉

innojoy 同族数:1 被引证数:4 存活期:6 权项数:5

37 一种基于数字图像的工业管道探伤内壁检测方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN202010507416.8 申请日:2020.06.05 公开(公告)号:CN111667470B 公开(公告)日:2023.04.21

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学

发明(设计)人:赵谦;张莉华;邓宇豪;尹怡晨;钱渠;郭方锐

innojoy 同族数:1 被引证数:4 存活期:4 权项数:7

38 一种复合式馈能型半主动悬架作动器及其控制方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710909843.7 申请日:2017.09.29 公开(公告)号:CN107599773B 公开(公告)日:2023.05.05

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:寇发荣;方涛

innojoy 同族数:1 被引证数:3 存活期:6 权项数:7

39 一种根据人体照片得到人体外表数据的系统及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201910481872.7 申请日:2019.06.04 公开(公告)号:CN110189408B 公开(公告)日:2023.04.11

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学

发明(设计)人:柴钰;陈昕;刘杰;王延庆;张妮;李花桃;殷宁;李彤

innojoy 同族数:1 被引证数:3 存活期:5 权项数:5

40 一种嵌入式移动图形处理器的纹理 Cache 及处理方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201810753593.7 申请日:2018.07.10 公开(公告)号:CN109118422B 公开(公告)日:2023.05.05

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学

发明(设计)人:蒋林;韩孟桥;杨博文;山蕊;田汝佳;耿玉荣

innojoy 同族数:1 被引证数:2 存活期:5 权项数:10

41 基于红外技术的矿井低压电缆绝缘故障检测装置及方法[ZH] 有权 中国发明授权

申请号:CN201710420247.2 申请日:2017.06.06 公开(公告)号:CN107064764B 公开(公告)日:2023.03.28

申请(专利权)人:[陕西] 西安科技大学 发明(设计)人:狄常馨;付周兴;孙思雅

innojoy 同族数:1 被引证数:2 存活期:6 权项数:8

专利小知识: 大为 DPI 专利指数 (Dawei Patent Index) 利用 AHP 层次分析法, 从专利的技术价值、法律价值、战略价值、市场价值、经济价值五个维度构建量化三级指标体系, 通过指标标度判断矩阵确定指标间的相对重要程度, 建立量化评估模型, 包含星级分布、DPI 构成、申请人年度星级分布、发明人 DPI 等分析维度的价值分析, 统览高价值专利的分布情况, 为评估专利质量、专利价值提供客观依据。



第十六届读书节活动

西安科技大学第十六届读书节暨“文明月”活动方案

西安科技大学第十六届读书节暨“文明月”系列活动启动仪式

活动时间：2023年4月26日

活动地点：骊山校园图书馆前

系列一：“馆长谈读书”系列讲座

1. 沙武田 陕西师范大学图书馆馆长 教授
2. 杨 杰 西安理工大学图书馆馆长 教授
3. 冯永财 西安科技大学副馆长 副研究馆员
4. 贾文胜 西安科技大学副馆长 高级工程师
5. 郭 鹏 西安科技大学副馆长 教授

讲座时间：2023年4月-5月

讲座地点：骊山校园图书馆二楼报告厅

系列二：“学科服务”系列讲座

1. “社科类一流学科建设与热点分析” 沈思
2. “学术规范与学术道德建设” 王晓文
3. “Endnote online 实现文献管理成就论文写作” 王璇
4. “SCI 投稿解密” 吕亚娟
5. “剪映|剪你所想，创作从此不受限” 软件通培训师
6. “Spischolar 学术资源在线数据库介绍” 康虎兵
7. “全面助力学科建设及人才培养” SpecialSci 外文特色专题数据库





讲座时间：2023年4月-5月

讲座地点：雁塔校区图书馆会议室、骊山校园图书馆二楼报告厅、线上腾讯会议

系列三：教职工有奖读书活动

1. “十天读完一本书·悦读阅有礼”线上读书活动
2. 线下读书分享会

活动时间：2023年4月

主办单位：西安科技大学工会

承办单位：图书馆 直属单位分工会

系列四：线下系列阅读推广活动

1. 2022年度“阅读之星”评选
2. “凡有所读 皆成人生”大学生演讲比赛
3. “读诗百篇 阅见未来”诗词大会
4. “易书易友”读书漂流活动
5. “悦读青春”系列读书交流
6. “我与图书馆”大学生摄影比赛
7. “‘图’个啥”短视频有奖征集

活动时间：2023年4月-5月

活动地点：临潼校区骊山校园、秦汉校园

系列五：线上系列阅读推广活动

1. 第四届维普“朗润杯”课程笔记大赛
2. 第五届大为 innojoy 专利“检索小能手”有奖竞赛
3. 超星移动图书馆“阅读王者”知识挑战赛
4. 森途杯铸“筒”为犁简历大赛





- 5. 2023 博看期刊网“惠风和畅 飞花行令”流觞会
- 6. 2023 纬度“研学相伴 积分夺宝”积分挑战赛
- 7. 智信数图“图飞猛进·玩转数据库”在线答题活动
- 8. 图书馆公众号“畅想畅读专栏”趣味猜书名游戏

活动时间：2023年4月-5月

系列六：数字资源联合推介会

活动时间：2023年4月26日

参会单位：数据库服务各提供商

活动地点：骊山校园图书馆前

西安科技大学第十六届读书节暨“文明月”系列活动总结表彰

活动时间：2023年5月

活动地点：骊山校园图书馆二楼报告厅

西安科技大学第十六届读书节暨“文明月”活动获奖名单

“凡有所读 皆成人生”大学生演讲比赛获奖名单

序号	姓名	学号	奖项
1	李灿阳	21411060222	一等奖
2	王君钰	22423020126	二等奖
3	焦舒涵	22423040105	三等奖
4	戴俊	22406050322	优秀奖
5	沈兴扬	22410050205	优秀奖
6	马国豪	22405030208	优秀奖
7	李洋	22404090215	优秀奖



“读诗百篇 阅见未来”诗词大会获奖名单

序号	姓名	学号	奖项
1	蒋国勋	19406050530	一等奖
2	李林荫	22402120116	
3	葛 彤	22410050226	二等奖
4	李梦茹	22415020115	
5	邹长红	22408010107	三等奖
6	李大会	21423020110	
7	方 科	20403020410	

“我与图书馆”大学生摄影比赛活动获奖名单

序号	姓名	学号	奖项
1	宋依依	21403080323	一等奖
2	王 卓	22404120324	二等奖
3	雷明阳	22403050208	
4	魏晨曦	22411080113	三等奖
5	禹 强	21411080118	
6	游远冬	20401020227	
7	马家辉	20405010220	优秀奖
8	白一帆	22401020213	
9	王耀锋	22406050202	
10	蔡德阳	22401010219	
11	王 刚	21403020121	



维普“朗润杯”课程笔记大赛获奖名单

序号	姓名	学号/教工号	奖项
1	徐 健	22415030212	参与奖
2	姜利华	003770	
3	陈 楠	21202097038	
4	刘 苏	22217002019	
5	王俊婷	19407020604	
6	李彤彤	21207223112	
7	王妍竹	22217002040	

纬度“研学相伴 积分夺宝”积分挑战赛获奖名单

序号	姓名	学院/机构	奖项
1	王妍竹	马克思主义学院	一等奖
2	李彤彤	通信与信息工程学院	二等奖
3	王爱龄	马克思主义学院	
4	梁 艳	通信与信息工程学院	三等奖
5	杨虎生	建筑与土木工程学院	
6	谢沛娟	马克思主义学院	
7	操警辉	建筑与土木工程学院	
8	姜利华	图书馆	优秀奖
9	王文涛	通信学院	
10	赵京生	机械工程学院	



森途杯铸“筒”为犁简历大赛获奖名单

序号	姓名	学号/教工号	奖项
1	杨博婷	21423020210	一等奖
2	刘攀	20405080111	二等奖
3	王俊婷	19407020604	
4	任星芸	21401020127	
5	牛高辉	22204228125	三等奖
6	马航	21401020121	
7	姚鑫	2040930211	
8	许帅帅	22202098045	
10	李旭阳	20415020127	
11	肖龙	20404060216	优秀奖
12	张超	21407050409	
13	郝佳艺	22423030105	
14	刘萌萌	20415020126	
15	叶彬彬	22423030106	
17	王刚	21403020121	
19	王爱龄	22217002070	
20	张永飞	22204228112	

大为 innojoy 专利“检索小能手”有奖竞赛获奖名单

序号	姓名	学号/教工号	奖项
1	冯高远	22220226164	一等奖
2	刘航	22220226176	二等奖
3	赵天烁	22220226178	
4	张永飞	22204228112	
5	刘盛铠	22220226122	
6	张星	21220226106	
7	王萌	20409050124	
8	赵琼阳	21204228108	



9	郝贡欣	22204228073	三等奖
10	周晨豆	21404090127	

“‘图’个啥”短视频有奖征集活动获奖名单

序号	姓名	学号	学院
1	史昕宇	22403040220	安全科学与工程学院
2	石岩松	22405030124	机械学院
3	周凯 张雪剑 姚洪浩 张岸祯 李庭辉	22404050217	建筑与土木工程学院
4	吕昊阳	22405030222	机械工程学院
5	李丹 王韵泽 曹丹妮 李敏瑞 刘闯 张怡婷	22405030227	机械学院
6	王凯兴 毛新昀 吕顺 韩书煜 温健成 麦育豪 王纪云	22405030106	机械学院
7	姚弋文	22403040204	安全学院
8	王 卓	22404120324	建筑与土木工程学院
9	樊伟栋	22423040201	人文与外国语学院
10	徐露露	20423030223	人文与外国语学院
11	李佳瑶	20407120424	通信与信息工程学院
12	魏江华	20411070311	材料学院
13	蔡成坤	20405040314	机械工程学院
14	苏成华	22416080304	艺术学院
15	王 刚	21403020121	能源学院
16	刘心怡	22406050329	电气与控制工程学院
17	郑子烁	22416080508	艺术学院
18	马 祥	22404050429	建工学院
19	李琳琳	22416080311	艺术学院
20	王志鑫	22403080212	能源学院



博看期刊网“惠风和畅 飞花行令”流觞会获奖名单

序号	姓名	学号/教工号	奖项
1	王 兰	学工部	一等奖
2	何小艳	22423030222	二等奖
3	樊韩林	财务处	
4	金培成	19402090225	
5	唐东地	21404060202	三等奖
6	张思宇	20409050126	
7	李翔宇	19405080207	
8	黄佳蕊	21402020121	
9	乔 玄	22401010220	
10	冯高远	22220226164	优秀奖
11	杨 洋	21204228149	
12	蔡德阳	22401010219	
13	张一正	22220226166	
14	李 晨	20404060215	
15	高文珊	22403080225	
16	李 瑶	20409050125	
17	黄 恒	22407050403	
18	刘昕越	21407060129	
19	石雅萌	22423020131	

西安科技大学第十六届 读书节暨“文明月”活动



读书节启动仪式



数据库推介会



陕西师范大学图书馆馆长沙武田教授受邀
到我校作报告



“读诗百篇，阅见未来”诗词大会决赛



“凡有所读，皆成人生”演讲比赛决赛



读书交流会



读书节活动总结表彰



图管会换届颁发聘书



新任图管会主席发言



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

(029) 83858093

传真：(029) 83858094

□ □ □ library@xust.edu.cn



图书馆微信公众号