



# 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年工作总结
- » 图书馆工作动态
- » 西安科技大学自然指数分析报告
- » 145种自然指数期刊列表（2023）
- » 下半年我校授权的发明专利
- » 第十五届网络检索知识竞赛成功举办

# SCI ISTP

## 2 / 2023

西安科技大学图书馆主办

# 图书馆 2023 年下半年活动掠影



张传伟副校长深入图书馆开展学生面对面“四下基层”座谈



图书馆承办出版业高校数字教学资源应用场景推介交流研讨会



图书馆开展新生入馆教育培训



图书馆组织职工赴西安国家版本馆参观学习



图书馆和高陵区图书馆文化共建暨大学生暑期三下乡“建筑可阅读”活动启动仪式



图书馆开展消防安全教育培训



神木职业技术学院图书馆同仁到我校图书馆参观交流



图书馆在西部高校信息素养教育教学研讨会做主题交流



图书馆为考研学子发放暖心礼包



图书馆荣获陕西省图书馆学会先进集体



图书馆荣获西安市图书馆学会 2023 年度阅读推广先进集体



图书馆荣获“2023 年度陕西省社会科学情报研究与服务先进集体”



西安科技大学

XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

# 图书馆通讯



(内部交流)

2023 年第 2 期

(总第 28 期)

(2023 年 12 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：贾文胜 郭 鹏  
           杨 娜  
 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

邮 箱：library@xust.edu.cn  
 网 址：http://lib.xust.edu.cn

## 工作总结

图书馆 2023 年工作总结 ..... 1

## 工作动态

图书馆党支部和职工代表赴西安国家版本馆开展主题党日活动 ..... 4

图书馆获“2023 年度陕西省社会科学情报研究与服务先进集体” ..... 4

图书馆承办的出版业高校数字资源应用研讨会 ..... 5

校领导深入图书馆开展学生面对面“四下基层”座谈 ..... 5

图书馆获陕西省图书馆学会先进集体 ..... 5

## 学科服务

西安科技大学自然指数分析报告 ..... 6

145 种自然指数期刊列表 (2023) ..... 18

## 参考咨询

下半年我校授权的发明专利 ..... 30

## 第十五届网络检索知识竞赛活动

第十五届网络检索知识竞赛活动获奖名单 ..... 38





工作总结

## 图书馆 2023 年工作总结

2023年,图书馆在学校党政领导及相关部门的大力支持和关心下,在全体馆员共同努力下,本着“资源为本,服务至上”的宗旨,紧密围绕学校中心工作,认真履行工作职责,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文献信息支持和保障,全面完成了各项工作任务。

### 一、工作亮点

举办了以“读书成就人生”为主题的第十六届读书节暨“文明月”系列活动及西安科技大学第十五届大学生网络检索知识竞赛;积极参与筹建大学科技园,挂牌成立西安科技大学科技园信息服务中心,提供大学科技园在孵23家企业(秦创原)知识产权信息(包括专利、软著、商标等)并撰写知识产权分析报告,为我校省级大学科技园申报、认定、验收提供重要支撑;积极开展馆际交流、文化共建活动,图书馆和艺术学院暑期社会实践团队一行20人赴西安市高陵区参加大学生暑期三下乡实践活动,促进我校图书馆和高陵区图书馆的文化共建与合作,正式启动“建筑可阅读”项目;上线了座位预约系统,解决了自习室无序占座问题;新购置了论文提交系统,方便博硕士毕业生学位论文上传、查询、下载学习等;完成骊山校区老馆卫生间改造工作,为读者提供温馨和谐的学习阅览环境。

### 二、加强基层党建工作,深入开展政治学习

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,学习宣传贯彻党的二十大精神,图书馆党支部书记和处级干部给党员讲党课3

次。组织职工和党员政治学习12次,组织党员赴陕西省图书馆高新馆区开展“加强业务交流提升业务水平”主题党日、赴西安国家版本馆(中国国家版本馆西安分馆)开展“牢记殷殷嘱托书写奋进答卷”主题党日、赴西北人民革命大学旧址博物馆开展“牢记初心使命担当时代责任”主题党日。组织党员观看了红色影片《志愿军》。落实“双百工程”,配合学校向榆林市清涧县第一小学捐赠图书2000余册。组织召开了学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题组织生活会。全体党员结合自身业务工作进行了充分的自我检视、自我剖析,严肃认真的开展了批评与自我批评,既谈出了自身存在的问题,又对照不足之处明确了整改措施和今后努力方向。按照“三个年”要求,图书馆结合实际,扎实推动育人环境和干部作风能力提升,组织专项调研和分管校领导深入学生面对面座谈,根据调研和座谈意见,及时反馈督促整改,促进服务质量提升,全年为师生办实事25件。

### 三、优化文献结构,保障师生文献资源需求

在文献资源建设经费大幅缩减情况下,通过各种渠道完成既定目标任务。全年共计加工各类图书9万册(含电子图书6万(种)册),积极与出版社和书商联系,争取各渠道捐赠图书6578册,同时也向全校师生发出捐赠图书倡议书。订购纸刊499种,报纸115份。新增试用数据库11个,完成61个数据库的招标、合同审核、平台维护和管理。为师生传递文献73766篇。

#### **四、深化学科服务，助力“一流学科”建设**

为满足我校师生对文献资源及信息学科服务的需求，学科服务部提供全年不间断的学科群服务。坚持每2个月对ESI学科的阈值、高被引论文和热点论文的阈值等进行查询、整理分析并及时推送。完成学科分析报告20份，包括ESI学科发展简报6份，自然指数分析报告与动态简报7份，科技园企业知识产权分析报告1份，管理科学与工程博士点申报数据分析报告1份，其他专题分析报告5份。创办“学科服务信息速递”专栏，共计制作18期。为学校相关部门提供专业服务：为学科办提供2023年各类高水平论文学术成果、CNCI指标、自然指数排名等统计数据；和资产公司合作，挂牌西安科技大学科技园信息服务中心，提供大学科技园在孵23家企业的知识产权信息（包括专利、软著、商标等）及支撑资料；为人事处职称评审材料审核提供支持；为安全学院、管理学院、能源学院、理学院等学科博士点申报、学科评估、团队报奖、学者评估等提供相关成果梳理与统计工作，有力支撑了学科建设。深入各学院和科研团队开展学科服务工作，并嵌入相关课程，提升服务水平。

#### **五、创新读者服务模式，提高读者服务质量**

全年共接待读者100余万人次，借还图书8万余册，为了满足读者需求，暑假期间图书馆正常开放，并延长开放时间，目前骊山校园图书馆开放时间是7:00-22:30，周开放时间达到108.5个小时，位居高校前列。各校区预约及通借通还图书1000余册，修补破损图书300余册。在秦汉阅览室布置了新书展架，并针对艺术学院师生的需要，调拨了1000余册新书。向教师公寓提供了各类期刊共计388册，方便教师休息时翻阅。开展了新生（本科、研究生）入馆教育培训，完成各类专题培训讲座16场次，完成全校11个学院

28个专业76个教学班2125人710.6学时的教学工作量。完成课题查新9项，查收查引报告3000份，论文查重报告327份。成功举办西安科技大学第十六届读书节暨文明月活动 and 第十五届网络检索知识竞赛活动。组织和指导我校本科生参加2023年首届西部大学生信息素养大赛，最终获得陕西省赛二等奖1项、三等奖7项、优秀奖4项的优异成绩，参赛人数位居陕西省高校第一，并代表陕西省高校在大会上做了交流发言。向信息网络中心云平台申请服务器1台，完成智能网关注学科服务平台服务器的安装，并完成EDS发现系统MARC同步数据服务器的安装，实现EDS发现系统馆藏状态的同步。完成畅想之星电子书本地服务器安装。

#### **六、营造育人环境，促进校园文化建设**

读书节系列活动历经16年，已经成为我校校园文化的重要组成部分。今年读书节举办六个系列三十项活动，邀请长江学者、湖南卫视纪录片《中国》学术统筹沙武田教授开坛设讲，和校工会联合组织首届教职工读书月活动。采用线上线下相结合，网络文化宣传和场馆文化育人协同推进。图书馆微信公众号全年共推送发布稿件218篇，新设“学科服务信息速递”、“职工退休感言”等特色专栏。在学校官网及微信公众号发布稿件13篇，央广网、今日头条等外媒报道8篇。本年度我校图书馆网络影响力排名一般本科院校全国第22名、陕西省第2名。发挥场馆文化育人功能，在智慧学习空间举办“十年丝路·再启新程”文化沙龙系列、英语角系列及教职工读书分享会等。多措并举助力考研，延长开馆时间，满足学生时间需求。设立考研自习专区，上线座位预约系统。开辟考研专架方便资料存放。推送考研直播课23场次。营造助研氛围，为考研学生送出爱心礼包500份。深入挖掘育人资源，开



展书药小馆系列、校园周边文化系列活动、学生阅读分享系列等活动。图书馆智慧学习空间荣获陕西省图书馆学会最美阅读空间。

### 七、重视职工专业培训，提高职工业务水平

加大职工队伍的业务培训力度，加强对外业务交流，提高职工的业务能力和服务水平。全年共安排业务骨干外出或在线参加学术会议 20 余次，发表学术论文 9 篇，EI 检索 1 篇；出版《网络信息检索与实践教程 第 2 版》1 部；获批陕西省社会科学基金项目 1 项，西安科技大学本科生教学案例建设项目 1 项；获批西安科技大学研究生教育教学改革研究项目 1 项；获陕西高校图书馆本科教育支持服务案例一等奖 1 项，1 篇论文入选中国图书馆学会 2023 年学术论文交流名单，获 2023 年陕西省图书情报档案学术年会优秀论文一等奖 1 项、二等奖 1 项，两位同志获 2023 年度陕西省社会科学情报研究与服务青年新星奖，两位同志获陕西省社会科学信息学会 2023 年度优秀工作者。图书馆荣获西安市图书馆学会 2023 年度阅读推广先进集体、2023 年度陕西省社会科学情报研究与服务先进集体、陕西省图书馆学会第八届先进集体。

### 八、切实做好安全稳定工作，创造良好的阅读环境

加强稳定安全教育工作，牢固树立安全防范意识，继续做好“馆长—主任—馆员”三级管理模式，切实落实岗位责任。召开了图书馆治安综合治理工作大会、冬季消防安全培训，提高职工

安全意识与安全知识技能。配合保卫处完成雁塔图书馆烟感器的安装。严格执行值班及巡查制度，完善图书馆监控体系，确保图书馆安全稳定。加强意识形态管理，制定了《西安科技大学图书馆意识形态管理办法》，图书馆全年未发生任何不安全事故与责任事故。同时，组织完成骊山校园图书馆中央空调的检修工作，更换旧馆空调压缩机一台，更换新馆温度传感器一个。完成旧馆卫生间改造，更换了图书馆部分窗帘，为读者创造一个温馨和谐的阅览学习环境。

### 九、存在问题及工作思路

工作中还存在文献资源建设费用紧张，年生均图书、年购置图书册数等本科教育评估指标不达标；老旧馆舍存在安全隐患，老旧设备难以满足使用需求；馆员能力水平难以适应新发展要求；智慧图书馆和未来学习中心建设等项目需要进一步规划落实。

图书馆人还必须练内功、促发展，狠抓服务能力提升，切实提高服务水平。争取文献资源建设经费投入，加强文献资源建设，满足办学基本条件需求。提高职工的业务能力提升服务水平，培养学科馆员逐渐向数据馆员转变，提升文献资源保障能力及学术成果数据统计分析能力。争取政策支持，尽快启动老旧馆舍改造提升项目，更换门禁系统，增加监控设备、智能化的设施设备。找准服务和推动高质量发展的切入点及着力点，以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。



图书馆工作动态

下半年图书馆主要工作报道

- ◆8月24日，图书馆在雁塔校区图书馆三楼会议室召开新学期工作部署会。
- ◆8月31日，西安交通工程学院图书馆馆长宇文高峰一行到我校图书馆参观交流。
- ◆8月31日，图书馆在骊山校园二楼报告厅召开全体职工大会，通报了图书馆2023年上半年工作并对下半年工作进行了安排，全员举手表决通过了图书馆2022年至2025年岗位聘任实施细则。
- ◆8月31日，图书馆党支部在骊山校园图书馆二楼报告厅组织全体党员集体学习。
- ◆9月15日至17日，图书馆在临潼校区骊山校园和秦汉校园为15个学院5100余名本科新生举办了入馆教育活动。
- ◆9月20日，图书馆党支部在雁塔校区图书馆二楼会议室召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育组织生活会。
- ◆9月20日，图书馆党支部和职工代表共计40余人赴西安国家版本馆（中国国家版本馆西安分馆）参观学习，开展“牢记殷殷嘱托 书写奋进答卷”主题党日活动。
- ◆9月22日，由研工部牵头、图书馆主讲、各学院集中组织的2023级研究生新生入馆教育活动结束。本次入馆教育主要以现场讲座形式进行，共计16个学院2100余名研究生参加，持续两周时间，开展讲座13场次。
- ◆9月25日，神木职业技术学院图书馆王进馆长一行6人到我校骊山校园图书馆参观交流。
- ◆10月13日，由省社科联资助、省社科信息学会主办的“2023年当代图书情报档案机构社会公益服务创新学术研讨会暨2023年陕西省图书情报档案学术年会”在唐城宾馆一楼会议厅举行。在此次会议上，图书馆荣获“2023年度陕西省社会科学情报研究与服务先进集体”；四位同志分别获得“2023年度陕西省社会科学情报研究与服务青年新星奖”、“2023年度陕西省社会科学情报研究与服务先进工作者”，两位同志的论文分别获得“2023年陕西省图书情报档案学术年会优秀论文一等奖、二等奖。
- ◆11月2日，由图书馆、校团委、教务处主办，校学生会承办，重庆维普智图数据科技有限公司协办的第十五届大学生网络检索知识竞赛决赛在临潼校区骊山校园图书馆报告厅如期举办。
- ◆11月7日，图书馆在临潼校区图书馆二楼报告厅召开2023年消防安全教育培训会。
- ◆11月8日，在西安市图书馆学会年会暨西安市公共图书馆服务联盟年会上，图书馆由于阅读推广工作成绩突出，获得阅读推广先进集体。



◆11月10日，由图书馆承办的出版业高校数字资源应用研讨会在临潼举行，来自全国的10家出版社和20所高校图书馆的馆长，共60余人参加了研讨会。

◆11月16日，由图书馆主办“‘开学有约 CNKI 伴你成长’科研信息素养系列主题讲座之：萌新攻略——开启学习‘知’门”在临潼校区骊山校园图书馆报告厅举办。

◆在2023年西部大学生信息素养大赛陕西省赛中，我校学子取得二等奖1项、三等奖7项、优秀奖4项的良好成绩。本次比赛中，图书馆选派指导老师，通过QQ群、线下会议等方式组织学生参加各个阶段的赛事培训，指导学生积极备赛，充分展示了我校学生的信息素养和文献检索分析能力。

◆在由陕西省高校图工委主办的“2023年陕西高校图书馆本科教育支持服务案例”评选活动中，图书馆学科服务部馆员杨菲、周妍、郭利伟、王晓文申报的案例“西安科技大学《网络信息检索》‘五位一体’课程体系建设”获一等奖。

◆11月23日，“电子资源统一检索与学术前沿信息获取——EDS资源发现系统与知识服务平台如何助力您的学术研究？”科研信息素养讲座在雁塔校区图书馆三层会议室举办。

◆12月6日，图书馆冯永财副馆长及工作人员在入馆处为考研学子送上了暖心礼包500份，祝愿考研学子都能成功上岸，并鼓励同学们放松心态，轻松迎考，静待花开。

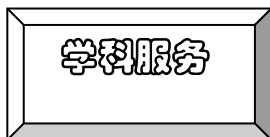
◆12月6日，2023西部大学生信息素养大赛联赛暨西部高校信息素养教育教学研讨会在四川大学举行。图书馆受邀代表陕西高校在大会做主题交流，郭鹏副馆长在大会做了题为“深耕细作，育人无声——信息素养教育及竞赛组织的探索与实践”的主题报告。

◆12月13日，“四下基层”图书馆与学生面对面座谈会在临潼校区图书馆西区一楼创客空间培训教室召开，会议由图书馆负责人主持，张传伟副校长、校团委、学生会、图书馆相关人员及学生代表共计30余人参加了此次座谈。会上，张传伟副校长首先介绍了此次座谈的目的，并从学校的物资建设、学科专业建设、师资队伍、经费保障等方面为大家介绍了学校的基本运行情况，图书馆负责人介绍了图书馆概况及一年来的工作。随后参与座谈的学生代表积极发言，围绕图书馆的读者服务、文献资源建设、自动化建设、基础设施建设及学术交流等工作提出了意见和建议，结合前期征集的意见，图书馆与会人员给予了现场解答和说明，对于能现场解决的问题提出了解决办法，对于需要后期协调解决的问题提出了解决思路。

◆12月，图书馆学科服务部积极联系学院并联合科睿唯安相继走进通信学院、理学院、地环学院开展SCI科研选题与投稿讲座，参与学生二百余人。

◆12月28日，在陕西省图书馆学会第九次会员代表大会上，我校图书馆荣获先进集体，冯永财同志获优秀会员。在大会举办的首次行业“最美空间”征集活动评选中，我校图书馆智慧学习空间荣获“最美阅读空间”称号。





## 西安科技大学自然指数分析报告

(2015年—2022年)

### 1 研究背景与意义

#### 1.1 研究背景

西安科技大学（以下简称“我校”）“十四五”发展规划目标中明确自然指数国内排名（限可比领域）进入前150位，2023年进入前220位，经跟踪自然指数指标发现，目前我校相关排名与规划目标差距较大，为进一步深入了解近些年我校自然指数表现及与部分兄弟院校差别，特做此分析。

#### 1.2 研究意义

通过研究近些年我校自然指数排名、贡献份额及计入自然指数的论文整体情况，以及和部分同类型高校进行相关指标对比分析，找出我校的优势、差距与问题，借鉴同类高校的经验，为我校的科学研究、学科建设及相关决策提供参考。

### 2 数据来源与研究方法

#### 2.1 数据来源

（1）自然指数简介。自然指数（Nature Index）是自然出版集团（Nature Publishing Group）于2014年推出的科研评价指数，其依托于全球顶级期刊（2014年11月开始选定68种，2018年6月改为82种，2023年6月改为145种），统计各高校、科研院所（国家）在国际上最具影响力的研究型学术期刊上发表论文数量的数据库。运用这个数据库，可以根据各机构的论文发表数量及类别来进行排名和期刊索引，这一数据库的实时在线版和部分年度榜单数据免费为公众开放。

（2）本报告分析数据来源。本报告分析数据来源于自然指数官网（<https://www.nature.com/nature-index/>）公开的2016-2023年度榜单数据（即2015-2022年自然指数贡献度、论文计数及排名等），具体公开信息包括：整体指数排名前500，各学科指数排名前100，《自然》与《科学》期刊组排名前100，2023年年度榜单（2022年相关指标）自然科学期刊组排名前500。

（3）报告中计量指标。①Rank（排名）——每所机构按Share值从大到小排序排名，本指标根据不同区域（国际、中国等）、机构领域（学术机构、政府机构等）、学科（生物、化学等）、期刊组（自然科学等）等均可选择查看排名信息；②Share（贡献份额/贡献度）——每所机构对自然指数的贡献份额/贡献度，为该机构所有计入自然指数的论文贡献度之和，一篇文章的总贡献分值为1，在假定每人的贡献是相同的情况下，该分值由所有作者平等共享；③Count（论文计数）——每所机



构计入自然指数的论文数量，不论一篇文章有一个还是多个作者，每位作者所在的国家或机构都获得1个分值；④Change in Adjusted Share（调整后份额变动）——每所机构每年度与前一年度 Share 值变化比值，考虑了全球论文数量波动影响，可以更有代表性地反映一个国家或机构在一段时间内产出的增多或是减少。

## 2.1 研究方法

本分析报告中主要使用数据统计与对比分析方法。

## 3 我校自然指数排名及分析

### 3.1 我校各年度自然指数排名及变化

我校各年度自然指数排名及变化如表1所示。

表1：我校各年度自然指数排名及变化

年度	China Rank（中国整体排名）	China Academic Rank（中国学术机构排名）	China Academic Natural Sciences Rank（中国学术机构自然科学期刊组排名）	年度中国学术机构排名变化
2015	—	—	—	—
2016	445	358	—	—
2017	289	261	—	+97
2018	336	298	—	-37
2019	345	312	—	-14
2020	457	390	—	-78
2021	286	260	—	+130
2022	369	322	320	-62

注：2023年年度榜单增加 Health Science（健康科学）学科，期刊组增加了 Natural Sciences（自然科学）期刊组，该期刊组在沿用原来82种期刊基础上删除1本期刊。

我校在中国学术机构排名年度变化趋势如图1所示。

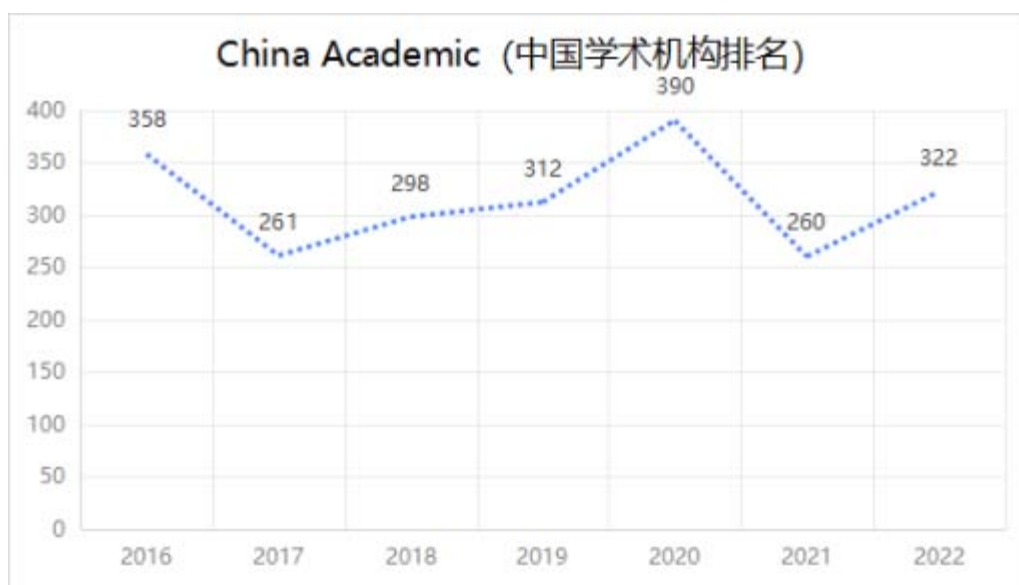


图1 我校在中国学术机构排名年度变化趋势

由表1和图1可知,2015年我校未进入自然指数排名,2016-2022年之间,我校自然指数中国学术机构排名呈波浪变动趋势,其中2017年和2021年排名较为靠前,最高排260名,2017-2020年排名持续下降,2021年急速上升,2022年明显下降,整体表现出波动大、不稳定现象。

### 3.2 我校各年度自然指数论文计数、贡献度及变化

我校各年度自然指数论文计数、贡献度及变化如表2所示。

表2: 我校各年度自然指数论文计数、贡献度及及变化

年度	Count (论文计数)	Share (贡献度)	Change in Adjusted Share (调整后份额变动百分比)
2015	—	—	—
2016	1	0.13	—
2017	6	1.13	791.7
2018	3	1.03	-13.8
2019	8	1.37	28.4
2020	7	0.67	-53.2
2021	18	3.2	369.1
2022	12	2.18	-28.6

注:2022年调整后份额变动百分比计量范围为自然科学期刊组

我校计入自然指数论文数量与贡献度年度变化趋势如图2所示。



图2 我校计入自然指数论文数量与贡献度年度变化趋势

由表2和图2可知,2015年我校未有论文计入自然指数,我校计入自然指数论文数量在2016-2021年之间整体呈波浪上升趋势,2022年减少较为明显;在贡献份额方面,2017年急速升高后基本呈稳定趋势,2020年下降明显,2021年又急速升高,2022年下降,整体表现出波动大、不稳定现象,且随着年份递进,自然指数排名并未随贡献份额升高而升高,这说明越来越多的机构进入自然指数贡献及排名,竞争日益激烈。

#### 4 部分高校对比分析

本报告选择西安理工大学、西安建筑科技大学、陕西科技大学、西安工业大学、西安工程大学、西安石油大学、西安邮电大学、山东科技大学、安徽理工大学、河南理工大学、湖南科技大学等11所学校作为我校对标高校进行分析,对比分析指标包括年度中国整体排名、中国学术机构整体排名、自然指数贡献度及贡献调整后份额变动、论文计数、各学科排名、各期刊组排名等,每项指标中均按组内排名顺序进行排序,未有论文计入指标(或未进入本报告数据范围)的高校均未在各项指标表格中列出。

##### 4.1 各高校年度指数相关指标对比分析

###### (1) 各高校年度指数排名对比分析(中国)

各高校年度自然指数中国整体排名情况如表3所示。

表3: 各高校年度自然指数中国整体排名情况

高校名称	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
河南理工大学	189	327	198	400	299	229	238	259
西安建筑科技大学	200	166	179	169	221	162	216	169





湖南科技大学	221	182	206	192	214	191	192	210
安徽理工大学	282	363	386	334	286	455	283	—
陕西科技大学	298	215	125	196	109	123	117	129
西安理工大学	336	443	346	315	232	195	262	243
山东科技大学	360	216	248	153	202	246	215	249
西安石油大学	398	274	290	351	375	476	—	387
<b>西安科技大学</b>	<b>—</b>	<b>445</b>	<b>289</b>	<b>336</b>	<b>345</b>	<b>457</b>	<b>286</b>	<b>369</b>
西安工业大学	—	—	361	—	—	365	312	257
西安工程大学	—	—	—	458	438	349	261	383
西安邮电大学	—	—	—	—	445	—	478	381

注：组内排序按进入自然指数年份早晚及排名先后，“—”表示未进入自然指数中国整体排名或未进入本报告统计的自然指数中国整体排名前500。

(2) 各高校年度指数排名对比分析（中国学术机构）

各高校年度自然指数中国学术机构排名情况如表4所示。

表4：各高校年度自然指数中国学术机构排名情况

高校名称	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
河南理工大学	176	288	182	343	275	212	218	235
西安建筑科技大学	187	155	165	157	208	154	202	161
湖南科技大学	204	169	188	178	203	180	180	195
安徽理工大学	254	313	335	297	263	389	257	496
陕西科技大学	267	201	118	182	103	117	111	124
西安理工大学	296	357	307	279	217	183	239	223
山东科技大学	313	202	227	144	192	226	201	227
西安石油大学	334	251	262	310	333	402	475	336
<b>西安科技大学</b>	<b>—</b>	<b>358</b>	<b>261</b>	<b>298</b>	<b>312</b>	<b>390</b>	<b>260</b>	<b>322</b>
西安工业大学	—	—	319	443	463	329	276	233
西安工程大学	—	—	—	383	380	315	238	333
西安邮电大学	—	—	—	419	384	420	401	331

注：组内排序按进入自然指数年份早晚及排名先后，“—”表示未进入自然指数中国学术机构排名或未进入本报告统计的自然指数中国学术机构排名前500。各高校自然指数中国学术机构排名年度变化趋势如图3所示。

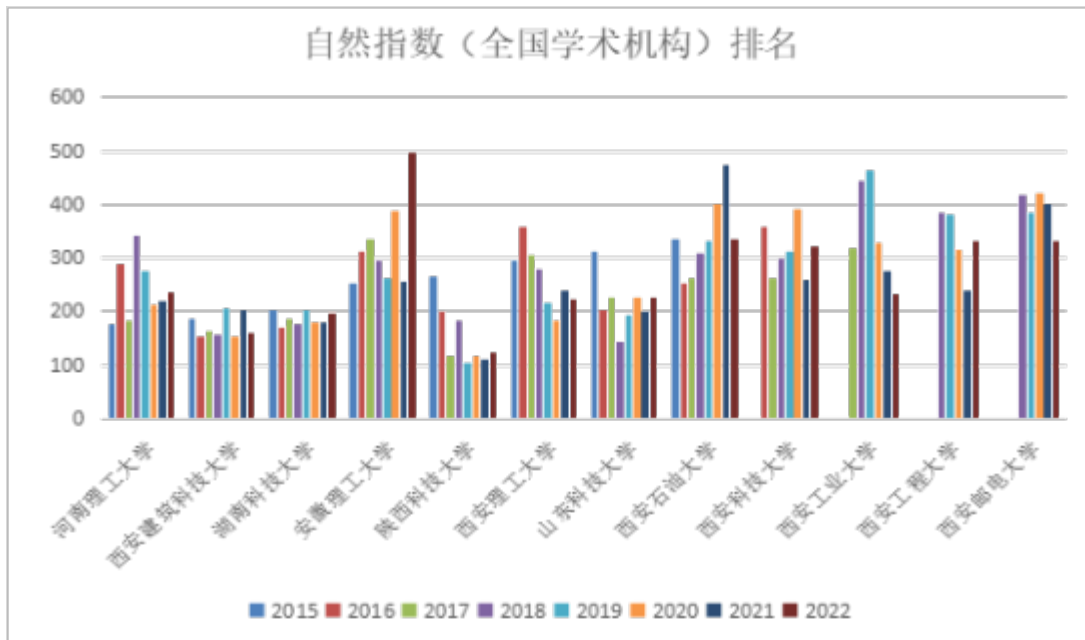


图3 各高校自然指数中国学术机构排名年度变化趋势

由表4和图3可知，对比高校中，2015年有八所高校率先进入自然指数中国学术机构排名Top500，河南理工大学排名第一，西安建筑科技大学排名第二。我校自2016年进入自然指数排名，当年在中国学术机构中排名358，2016-2022年，我校排名在250-400之间波动；西安建筑科技大学和湖南科技大学排名相对比较稳定，波动不大，基本在200名以内；陕西科技大学排名进步较大较快，近4年基本处于100名上下；西安工业大学近3年进步较为明显，排名持续向前。

### (3) 各高校年度指数贡献对比分析

各高校年度自然指数贡献份额及变化情况如表5所示。

表5：各高校年度自然指数贡献份额及变化情况

高校名称	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
河南理工大学	2.11	0.5 /-75.6	2.99 /487.7	0.56 /-82.2	1.99 /242.5	4.77 /131.1	4.96 /1.3	5.25 /11.1
西安建筑科技大学	2	3.47 /78	3.49 /-0.8	6.05 /63.5	4.45 /-28.9	10.27 /122.6	6.29 /-40.4	14.74 /146.1
湖南科技大学	1.67	2.6 /59.8	2.73 /3.5	4.36 /51	4.77 /5.9	6.84 /38.2	8.76 /24.8	9.06 /8.5
安徽理工大学	0.8	0.33 /-57.3	0.42 /25.2	1.04 /131.6	2.36 /119.6	0.67 /-72.7	3.26 /376.5	0.3 /—
陕西科技大学	0.64	1.81 /191.3	8.3 /350.9	4.3 /-51.1	20.12 /353	18.29 /-12.3	23.3 /24.1	23.85 /7.5
西安理工大学	0.38	0.13 /-64.8	0.61 /369.5	1.19 /83.8	3.88 /214.3	6.27 /55.8	3.86 /-40.1	5.96 /62.1

山东科技大学	0.26	1.79 /607.6	1.78 /-2.1	7.57 /302	5.56 /-28.9	4.05 /-29.8	6.4 /54.1	5.75 /-5.7
西安石油大学	0.17	1.06 /549.6	1.13 /5	0.87 /-26.7	1.1 /21.4	0.56 /-50.5	0.31 /-46.4	1.87 /535
<b>西安科技大学</b>	—	<b>0.13</b>	<b>1.13</b> <b>/791.7</b>	<b>1.03</b> <b>/-13.8</b>	<b>1.37</b> <b>/28.4</b>	<b>0.67</b> <b>/-53.2</b>	<b>3.2</b> <b>/369.1</b>	<b>2.18</b> <b>/-28.6</b>
西安工业大学	—	—	0.54	0.1 /-82.6	0.11 /7.5	1.25 /982.2	2.4 /87.8	5.31 /131.8
西安工程大学	—	—	—	0.36	0.62 /68.4	1.42 /119.8	3.89 /167.5	1.98 /-46.5
西安邮电大学	—	—	—	0.19	0.6 /204.7	0.4 /-35.4	0.76 /84.1	2.02 /178.7

注：组内排序按进入自然指数年份早晚及排名先后，“—”表示未进入自然指数排名或未进入本报告统计的自然指数中国学术机构排名前500。“/”前的数据表示当年各高校计入自然指数的贡献份额，“/”后的数据表示每年调整后份额变动百分比，2022年调整后份额变动值仅统计自然科学组期刊。

各高校自然指数贡献份额年度变化趋势如图4所示。

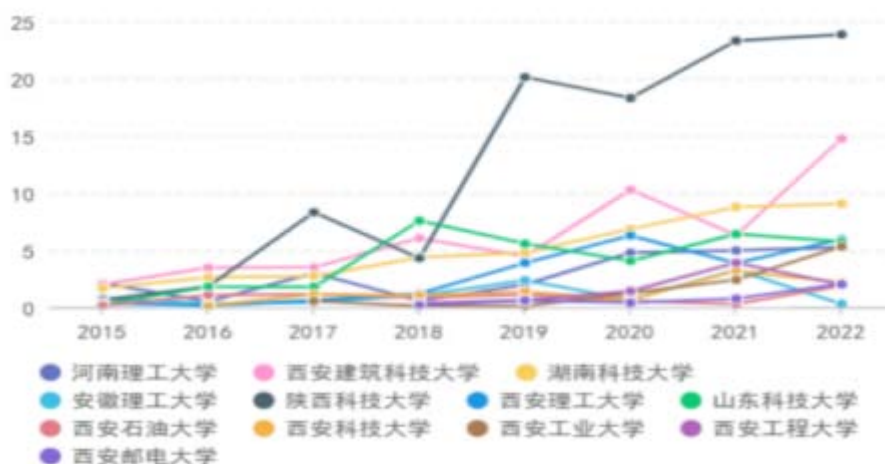


图4 各高校自然指数贡献份额年度变化趋势

由表5和图4可知，**我校自然指数贡献份额自2016年至2022年，在0-5之间波动，且年度波动较大，在对比高校中排名相对靠后；陕西科技大学的自然指数贡献份额增长最快，且近几年远超其他对比高校，贡献份额最高接近25；西安建筑科技大学呈波动上升趋势，2022年在对比高校中排名第2；湖南科技大学呈稳定上升趋势，2022年在对比高校中排名第3；西安工业大学近几年发展势头较好，自然指数贡献份额增长较快。**

#### (4) 各高校年度指数发文量对比分析

各高校年度自然指数发文量情况如表6所示。

表6: 各高校年度自然指数发文量情况

高校名称	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
河南理工大学	7	4	8	5	12	20	12	21
湖南科技大学	3	8	6	17	29	27	28	33
陕西科技大学	3	5	12	11	26	38	56	59
山东科技大学	3	5	9	33	43	18	25	24
西安建筑科技大学	2	6	6	9	12	16	12	28
西安石油大学	2	3	3	4	5	2	3	4
安徽理工大学	2	1	4	6	10	5	9	6
西安理工大学	1	2	5	4	20	19	14	24
<b>西安科技大学</b>	—	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>12</b>
西安工业大学	—	—	3	1	1	6	11	23
西安工程大学	—	—	—	3	4	5	9	6
西安邮电大学	—	—	—	2	4	3	4	6

注：组内排序按进入自然指数年份早晚及计入论文数量多少，“—”表示未进入自然指数中国学术机构排名或未进入本报告统计的自然指数中国学术机构排名前500。

各高校自然指数发文量年度变化趋势如图5所示。

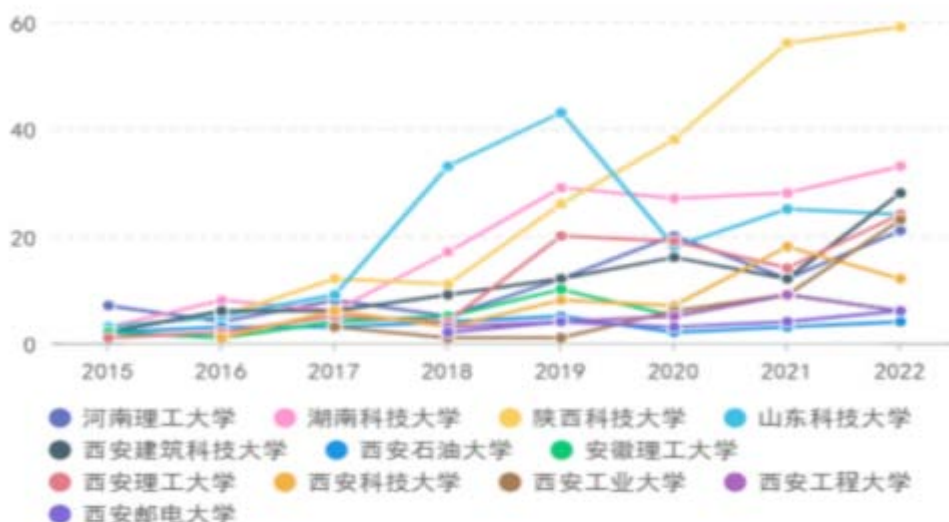


图5 各高校自然指数发文量年度变化趋势



由表6和图5可知, 我校计入自然指数论文数量自2016年至2022年, 在0-20之间波动, 基本呈波浪式上升趋势, 2021年最多, 在对比高校中排名第4, 2022年下降明显, 在对比高校中排名第8; 陕西科技大学计入自然指数论文数量逐年呈较大幅度增加, 且近3年远超其他对比高校, 最高接近60; 湖南科技大学计入自然指数论文数量前几年特别是2017、2019年上升较快, 之后相对稳定在30-40之间, 近3年在对比高校中排名第2; 山东科技大学计入自然指数论文数在2017-2020年之间波动较大; 西安建筑科技大学基本呈稳定上升趋势; 西安工业大学计入自然指数论文数近几年增长较快; 河南理工大学2015年排名第1, 但后期变化不太明显, 其他对比高校变化不明显。

#### 4.2 入选各学科中国学术机构排名 Top100

此部分内容分析各对比高校在自然指数各个学科的表现情况, 进而挖掘各高校的研究优势学科。以下各学科排名限前100所学术机构数据。

##### (1) 入选生物科学中国学术机构排名 Top100

对比高校中, 入选生物科学中国学术机构排名 Top100 高校如表7所示。

表7: 入选生物科学中国学术机构排名 Top100 高校

高校名称	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
湖南科技大学	—	—	92/1/1	—	—	—	—	94/3/3

表格中数据含义: 排名/贡献度/论文计数

由表7可知, 对比高校中, 湖南科技大学分别于2017年和2022年入选自然指数生物科学中国学术机构排名 Top100, 排名分别为92和94, 从自然指数贡献度和计入论文数量看, 从2017年1(1篇)增加到2022年3(3篇), 且计入论文完全由该校独立完成, 可以看出, 湖南科技大学在生物科学领域具有较大科研优势, 其他对比高校未入选生物科学中国学术机构排名 Top100。

##### (2) 入选化学中国学术机构排名 Top100

对比高校中, 入选化学中国学术机构排名 Top100 高校如表8所示。

表8: 入选化学中国学术机构排名 Top100 高校

高校名称	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
陕西科技大学	—	—	96/7.1/9	—	97/13.27/27	—	97/17.79/36	—

表格中数据含义: 排名/贡献度/论文计数

由表8可知, 对比高校中, 陕西科技大学分别于2017年、2019年和2021年入选自然指数化学中国学术机构排名 Top100, 排名分别为96、97和97, 从自然指数贡献度和计入论文数量看, 从2017年7.1(9篇)增加到2019年13.27(27篇)和2021年17.79(36篇), 可以看出, 陕西科技大学在化学学科对自然指数的贡献份额较大, 计入论文数量较多, 说明该校在化学领域具有较大科研优势, 其他对比高校未入选化学中国学术机构排名 Top100。

##### (3) 入选地球与环境科学中国学术机构排名 Top100

对比高校中，入选地球与环境科学中国学术机构排名 Top100 高校如表 9 所示。

表 9：入选地球与环境科学中国学术机构排名 Top100 高校

高校名称	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
西安建筑科技大学	39/2/2	38/3.47/6	48/3.38/5	38/6.05/9	55/3.94/9	43/7.62/11	64/4.57/7	44/10.99/20
陕西科技大学	—	—	—	—	68/2.99/4	—	—	—

表格中数据含义：排名/贡献度/论文计数

由表 9 可知，对比高校中，入选地球与环境科学中国学术机构排名 Top100 的有西安建筑科技大学和陕西科技大学。其中西安建筑科技大学每年都进入排名，且多数排名在前 50，贡献份额和计入论文数量都比较高，说明西安建筑科技大学在地球与环境科学领域研究占有绝对优势；陕西科技大学在 2019 年入选地球与环境科学中国学术机构排名 Top100，排名为 68，贡献份额为 2.99，4 篇论文计入自然指数，说明该校在地球与环境科学领域具有一定科研优势，其他对比高校未入选地球与环境科学中国学术机构排名 Top100。

#### (4) 入选物理科学中国学术机构排名 Top100

对比高校中，入选物理科学中国学术机构排名 Top100 高校如表 10 所示。

表 10：入选物理科学中国学术机构排名 Top100 高校

高校名称	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
陕西科技大学	—	—	—	—	93/4.72/8	97/5.57/10	—	—

表格中数据含义：排名/贡献度/论文计数

由表 10 可知，对比高校中，陕西科技大学分别于 2019 年和 2020 年入选自然指数物理科学中国学术机构排名 Top100，排名分别为 93 和 97，从自然指数贡献度和计入论文数量看，从 2019 年 4.72（8 篇）增加到 2020 年 5.57（10 篇），可以看出，陕西科技大学在物理科学领域具有较大科研优势，其他对比高校未入选物理科学中国学术机构排名 Top100。

综合表 8、9、10 可以看出，陕西科技大学在自然指数的化学、地球与环境科学、物理科学等多个学科表现优势明显。

### 4.3 入选各期刊组中国学术机构排名

#### (1) 入选《自然》与《科学》期刊组中国学术机构排名 Top100

对比高校中，入选《自然》与《科学》期刊组中国学术机构排名 Top100 高校如表 11 所示。

表 11：入选《自然》与《科学》期刊组中国学术机构排名 Top100 高校

高校名称	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
湖南科技大学	—	62/0.02/1	—	—	—	—	—	—



西安石油大学	—	—	40/0.2/1	—	—	—	—	—
山东科技大学	—	—	—	—	72/0.1/1	—	70/0.12/1	—
<b>西安科技大学</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>74/0.09/1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
西安工业大学	—	—	—	—	—	—	69/0.13/1	—

表格中数据含义：排名/贡献度/论文计数

由表 11 可知，2015-2022 年间，对比高校中，有 5 所高校入选《自然》与《科学》期刊组中国学术机构排名 Top100，山东科技大学分别于 2019 年和 2021 年入选，其余四所高校分别入选 1 次且每所高校入选当年均有 1 篇论文计入指数，**我校于 2019 年入选该期刊组排名 74，贡献份额为 0.09，计入论文 1 篇**，经检索发现，2019 年我校有一篇合作论文发表在《Science》期刊上。上述数据可以看出，此 5 所高校有在《自然》与《科学》期刊发表高质量论文的潜力和优势。

(2) 入选 2022 年“自然科学”期刊组中国学术机构排名 Top500

对比高校中，入选“自然科学”期刊组中国学术机构排名 Top100 高校如表 12 所示。**2023 年年度榜单增加了 Natural Sciences（自然科学）期刊组，在沿用原来 82 种期刊基础上删除 1 本期刊。**

表 12：入选“自然科学”期刊组中国学术机构排名 Top500 高校

高校名称	Rank (排名)	Share (贡献度)	Count (论文计数)	Change in Adjusted Share (调整后份额变动百分比)
陕西科技大学	122	23.85	59	7.5
西安建筑科技大学	156	14.74	28	146.1
湖南科技大学	193	9.06	33	8.5
西安理工大学	221	5.96	24	62.1
山东科技大学	224	5.75	24	-5.7
西安工业大学	228	5.31	23	131.8
河南理工大学	229	5.25	21	11.1
<b>西安科技大学</b>	<b>320</b>	<b>2.18</b>	<b>12</b>	<b>-28.6</b>
西安邮电大学	328	2.02	6	178.7
西安工程大学	331	1.98	6	-46.5
西安石油大学	335	1.87	4	535

由表 12 可知，对比高校中，除了安徽理工大学外的 11 所高校均进入 2022 年“自然科学”期刊组中国学术机构排名 Top500，**我校排名 320，组内排序第 8**，基于“自然科学”期刊组统计范围为除了健康科学以外的其余四个学科，而进入该期刊组排名的 11 所高校发文均为“自然科学”期刊组



期刊, 和整体学术机构排名相差不大, 安徽理工大学有 4 篇论文计入健康科学学科, 未计入本期刊组, 因此, 安徽理工大学中国学术机构排名进入 Top500, 本期刊组未进入。

## 5 结论与建议

### 5.1 结论

经过对我校及 11 所对标高校对比分析可知, 我校自然指数排名整体呈现波动变化趋势, 排名和贡献份额相对比较靠后。首先, 对标陕西同类高校中, 陕西科技大学和西安建筑科技大学近几年在自然指数方面的表现已远超我校, 西安理工大学近几年排名均在我校前面, 西安工业大学近三年增长较快, 已超过我校, 其余几所对标高校和我校较为接近, 相差较少; 在对标同类煤炭高校中, 湖南科技大学、山东科技大学、河南理工大学均排在我校前面, 安徽理工大学排名较为靠后。其次, 在各学科方面, 陕西科技大学在化学、物理科学、地球与环境科学方面均表现出明显优势, 西安建筑科技大学在地球与环境科学方面占据绝对优势, 湖南科技大学在生物科学方面占有一定优势, 而安徽理工大学在健康科学方面表现较好。相比较而言, 我校的整体排名和学科优势均不太明显, 预计短时间内达到学校规划目标困难较大。

### 5.2 建议

(1) 客观看待自然指数相关排名。计入自然指数的期刊种数比较少, 2014 年 11 月开始选定 68 种, 2018 年 6 月增至 82 种, 2023 年 6 月增至 145 种, 且学科只分为生物科学、化学、地球与环境科学、健康科学与物理科学 5 个学科, 2023 年增加的均为健康科学方面的期刊, 国内很多高校并未设置相关学科, 因此想要进入相关学科排名以及提升整体排名均有较大难度。

(2) 政策积极引导, 做好成果积累。经调研发现, 陕西科技大学有专门针对自然指数期刊发文的奖励政策, 对促进该校近些年自然指数优秀表现有重要推动作用。因此, 我校可以从学校角度优化重大学术成果奖励政策, 提高计入自然指数期刊的发文奖励力度, 有效促进计入自然指数论文数量增长且使其尽量保持在相对稳定的状态, 做好相关成果积累。

(3) 充分发挥学校学科优势。从上述内容结合我校自然指数滚动数据可看出, 我校自然指数贡献论文主要集中在化学、物理科学及少量地球与环境科学学科。应结合我校优势学科特色, 积极鼓励和引导科研成果在自然指数化学、物理科学、地球与环境科学相关期刊上发表, 进而提高论文数量、贡献份额和排名。

(4) 发文建议。首先, 尽量提高我校作为独立机构在自然指数期刊上发文比例, 这样贡献份额可以得到较大幅度提升; 其次, 进一步加大我校与国内外机构合作发文, 提高整体发文数量, 并尽可能在一篇合作论文中增加我校作者数量; 再次, 建议将文章发表在我校优势学科且入选自然指数论文比例较大的期刊上, 如物理科学学科的《ACS Nano》《Advanced Functional Materials》、化学学科的《Angewandte Chemie International Edition》《Journal of the American Chemical Society》、地球与环境科学学科的《Environmental Science and Technology》及部分综合期刊如《Nature Communication》等, 尽量提高论文入选自然指数的几率。





145 种自然指数期刊列表（2023）

序号	期刊名称	学科分类	出版机构	每年期数	ISSN	E-ISSN	IF 2022	网址	本校是否订购
1	ACS Nano	Physical Sciences	ACS Publications	12 期	1936-0851	1936-086X	17.1	<a href="https://pubs.acs.org/journal/ancac3">https://pubs.acs.org/journal/ancac3</a>	是
2	Advanced Functional Materials	Physical Sciences	Wiley	52 期	1616-301X	1616-3028	19	<a href="https://www.onlinelibrary.wiley.com/journal/16163028">https://www.onlinelibrary.wiley.com/journal/16163028</a>	否
3	Advanced Materials	Chemistry、Physical Sciences	Wiley	52 期	0935-9648	1521-4095	29.4	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15214095">https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15214095</a>	否
4	American Journal of Clinical Nutrition	Biological Sciences	American Society for Nutrition	12 期	0002-9165	1938-3207	7.1	<a href="https://academic.oup.com/ajcn">https://academic.oup.com/ajcn</a>	否
5	American Journal of Epidemiology	Health Sciences	OXFORD UNIV PRESS INC	12 期	0002-9262	1476-6256	5.0	<a href="https://academic.oup.com/aje?login=true">https://academic.oup.com/aje?login=true</a>	否
6	American Journal of Human Genetics	Health Sciences	Cell Press	12 期	0002-9297	1537-6605	9.8	<a href="https://www.cell.com/AJHG/home">https://www.cell.com/AJHG/home</a>	否
7	American Journal of Obstetrics and Gynecology	Health Sciences	Mosby Inc	12 期	0002-9378	1097-6868	9.8	<a href="https://www.journals.elsevier.com/american-journal-of-obstetrics-and-gynecology">https://www.journals.elsevier.com/american-journal-of-obstetrics-and-gynecology</a>	否
8	American Journal of Pathology	Health Sciences	Elsevier Inc	12 期	0002-9440	1525-2191	6.0	<a href="https://www.journals.elsevier.com/the-american-journal-of-pathology">https://www.journals.elsevier.com/the-american-journal-of-pathology</a>	否
9	American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine	Health Sciences	American Thoracic Society	24 期	1073-449X	1535-4970	24.7	<a href="https://www.atsjournals.org/journal/ajrccm">https://www.atsjournals.org/journal/ajrccm</a>	否
10	Analytical Chemistry	Chemistry	ACS Publications	24 期	0003-2700	1520-6882	7.4	<a href="https://pubs.acs.org/journal/ancham/">https://pubs.acs.org/journal/ancham/</a>	是
11	Anesthesiology	Health	Lippincott	12 期	0003-3030	1528-1	8.8	<a href="https://anest">https://anest</a>	否



	gy	Sciences	Williams and Wilkins Ltd		22	175		hesiology.pubs.asahq.org/journal.aspx	
12	Angewandte Chemie International Edition	Chemistry	Wiley	52 期	1433-7851	1521-3773	16.6	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15213773	否
13	Annals of Emergency Medicine	Health Sciences	Mosby Inc	12 期	0196-0644	1097-6760	6.2	https://www.annemergmed.com/	否
14	Annals of Family Medicine	Health Sciences	Annals of Family Medicine, Inc	6 期	1544-1709	1544-1717	4.4	http://www.annfammed.org/	否
15	Annals of Internal Medicine	Health Sciences	American College of Physicians	24 期	0003-4819	1539-3704	39.2	https://annals.org/aim	否
16	Annals of Neurology	Health Sciences	American Neurological Association	12 期	0364-5134	1531-8249	11.2	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15318249	否
17	Annals of Surgery	Health Sciences	Lippincott Williams and Wilkins Ltd	12 期	0003-4932	1528-1140	9.0	https://journals.lww.com/annalsofsurgery/pages/default.aspx	否
18	Annals of the Rheumatic Diseases	Health Sciences	BMJ Publishing Group Ltd;European League Against Rheumatism	12 期	0003-4967	1468-2060	27.4	http://ard.bmj.com/	否
19	Applied Physics Letters	Physical Sciences	AIP	26 期	0003-6951	1077-3118	4.0	http://scitation.aip.org/content/aip/journal/apl	否
20	Archives of Physical Medicine and Rehabilitation	Health Sciences	W.B. Saunders Ltd	12 期	0003-9993	1532-821X	4.3	https://www.journals.elsevier.com/archives-of-physical-medicine-and-rehabilitation	否
21	Arthritis & Rheumatology	Health Sciences	American College of Rheumatology	12 期	2326-5191	2326-5205	13.3	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/23265205	否
22	Astronomy & Astrophysics	Physical Sciences	EDP SCIENCES S A	12 期	0004-6361	1432-0746	6.5	http://www.aanda.org/	否
23	Blood	Health Sciences	Elsevier BV	52 期	0006-4971	1528-0020	20.3	https://ashpublications.org/blood	否



24	Brain	Health Sciences	Guarantors of Brain	12 期	0006-8950	1460-2156	14.5	<a href="https://academic.oup.com/brain">https://academic.oup.com/brain</a>	否
25	British Journal of Surgery	Health Sciences	BJS Society Ltd	13 期	0007-1323	1365-2168	9.6	<a href="https://bjssjournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/13652168">https://bjssjournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/13652168</a>	否
26	Cancer Cell	Biological Sciences	Cell Press	12 期	1535-6108	1878-3686	50.3	<a href="http://www.cell.com/cancer-cell/">http://www.cell.com/cancer-cell/</a>	否
27	Cancer Research	Biological Sciences	AACR	24 期	0008-5472	1538-7445	11.2	<a href="https://cancerres.aacrjournals.org/">https://cancerres.aacrjournals.org/</a>	否
28	Cell	Biological Sciences	Cell Press	26 期	0092-8674	1097-4172	64.5	<a href="http://www.cell.com/cell/">http://www.cell.com/cell/</a>	否
29	Cell Host & Microbe	Biological Sciences	Cell Press	12 期	1931-3128	1934-6069	30.3	<a href="https://www.cell.com/cell-host-microbe/home">https://www.cell.com/cell-host-microbe/home</a>	否
30	Cell Metabolism	Biological Sciences	Cell Press	12 期	1550-4131	1932-7420	29.0	<a href="http://www.cell.com/cell-metabolism/">http://www.cell.com/cell-metabolism/</a>	否
31	Cell Stem Cell	Biological Sciences	Cell Press	12 期	1934-5909	1875-9777	23.9	<a href="http://www.cell.com/cell-stem-cell/">http://www.cell.com/cell-stem-cell/</a>	否
32	Chemical Communications	Chemistry	ROYAL SOC CHEMISTRY	100 期	1359-7345	1364-548X	4.9	<a href="https://www.rsc.org/journals-books-databases/about-journals/chemcom/">https://www.rsc.org/journals-books-databases/about-journals/chemcom/</a>	否
33	Chemical Science	Chemistry	ROYAL SOC CHEMISTR	48 期	2041-6520	2041-6539	8.4	<a href="http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/sc">http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/sc</a>	否
34	Chest	Health Sciences	American College of Chest Physicians	12 期	0012-3692	1931-3543	9.6	<a href="http://chestjournal.chestpubs.org/">http://chestjournal.chestpubs.org/</a>	否
35	Circulation	Health Sciences	American Heart Association	50 期	0009-7322	1524-4539	37.8	<a href="https://www.ahajournals.org/journal/circ">https://www.ahajournals.org/journal/circ</a>	否
36	Clinical Infectious Diseases	Health Sciences	Oxford University Press	24 期	1058-4838	1537-6591	11.8	<a href="https://academic.oup.com/cid">https://academic.oup.com/cid</a>	否
37	Critical Care Medicine	Health Sciences	Lippincott Williams and Wilkins Ltd	12 期	0090-3493	1530-0293	8.8	<a href="https://journals.lww.com/ccmjournals/pages/def">https://journals.lww.com/ccmjournals/pages/def</a>	否



								ault.aspx	
38	Current Biology	Biological Sciences	Cell Press	24 期	0960-9822	1879-0445	9.2	<a href="http://www.cell.com/current-biology/">http://www.cell.com/current-biology/</a>	否
39	Developmental Cell	Biological Sciences	Cell Press	12 期	1534-5807	1878-1551	11.8	<a href="http://www.cell.com/developmental-cell/">http://www.cell.com/developmental-cell/</a>	否
40	Diabetes Care	Health Sciences	American Diabetes Association Inc	12 期	0149-5992	1935-5548	16.2	<a href="https://care.diabetesjournals.org/">https://care.diabetesjournals.org/</a>	否
41	Earth and Planetary Science Letters	Earth & Environmental Sciences	Elsevier	24 期	0012-821X	1385-013X	5.3	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/earth-and-planetary-science-letters">https://www.sciencedirect.com/journal/earth-and-planetary-science-letters</a>	否
42	Ecology Letters	Earth & Environmental Sciences、Biological Sciences	Wiley-Blackwell	12 期	1461-023X	1461-0248	8.8	<a href="http://online.library.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1461-0248">http://online.library.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1461-0248</a>	否
43	Environmental Health Perspectives	Health Sciences	Public Health Services, US Dept of Health and Human Services	12 期	0091-6765	1552-9924	10.4	<a href="https://ehp.niehs.nih.gov/">https://ehp.niehs.nih.gov/</a>	否
44	Environmental Science and Technology	Earth & Environmental Sciences	ACS Publications	24 期	0013-936X	1520-5851	11.4	<a href="https://pubs.acs.org/toc/esthag/53/23">https://pubs.acs.org/toc/esthag/53/23</a>	是
45	European Heart Journal	Health Sciences	European Society of Cardiology	48 期	0195-668X	1522-9645	39.3	<a href="https://academic.oup.com/eurheartj">https://academic.oup.com/eurheartj</a>	否
46	European Physical Journal C	Physical Sciences	Springer	1 期	1434-6044	1434-6052	4.4	<a href="http://link.springer.com/journal/10052">http://link.springer.com/journal/10052</a>	否
47	European Urology	Health Sciences	Elsevier	12 期	0302-2838	1873-7560	23.4	<a href="https://www.journals.elsevier.com/european-urology">https://www.journals.elsevier.com/european-urology</a>	否
48	Gastroenterology	Health Sciences	W.B. Saunders Ltd	12 期	0016-5085	1528-0012	29.4	<a href="https://www.gastrojournal.org/">https://www.gastrojournal.org/</a>	否
49	Genes & Development	Biological Sciences	COLD SPRING HARBOR LAB PRESS, PUBLICATIONS DEPT	24 期	0890-9369	1549-5477	10.5	<a href="http://genesdev.cshlp.org/">http://genesdev.cshlp.org/</a>	否
50	Genome	Biological	COLD SPRING	12 期	1088-90	1549-5	7	<a href="http://geno">http://geno</a>	否



	Research	Sciences	HARBOR LAB PRESS,PUBLICATI ONS DEPT		51	469		me.cshlp.or g/	
51	Geochimica et Cosmochimic a Acta	Earth & Environmental Sciences	Elsevier	24 期	0016-70 37	1872-9 533	5.0	https://www .scienceDire ct.com/jo urnal/geoCh imica-et-cos mochimic a-acta	否
52	Geology	Earth & Environmental Sciences	GEOLOGICAL SOC AMER, INC	12 期	0091-76 13	1943-2 682	5.8	https://pubs. geoscience world.org/ geology	否
53	Geophysical Research Letters	Earth & Environmental Sciences	AMER GEOPHYSICAL UNION	24 期	0094-82 76	1944-8 007	5.2	https://agup ubs.onlineli brary.wile y.com/journ al/1944800 7	否
54	Gut	Health Sciences	BMJ Publishing Group Ltd;British Society of Gastroenterology	12 期	0017-57 49	1468-3 288	24.5	https://gut.b mj.com/	否
55	Hepatology	Health Sciences	John Wiley & Sons, Inc	12 期	0270-91 39	1527-3 350	13.5	https://aasld pubs.onlineli brary.wile y.com/journa l/15273350	否
56	Human Reproduction	Health Sciences	European Society of Human Reproduction;Em bryology	12 期	0268-11 61	1460-2 350	6.1	https://acad emic.oup.co m/humrep	否
57	Immunity	Biological Sciences	Cell Press	12 期	1074-76 13	1097-4 180	32.4	http://www. sciencedire ct.com/sci ence/journal /10747613	否
58	Inorganic Chemistry	Chemistry	AMER CHEMICAL SOC	24 期	0020-16 69	1520-5 10X	4.6	http://pubs.a cs.org/journ al/inocaj/	是
59	International Journal of Epidemiology	Health Sciences	International Epidemiological Association	6 期	0300-57 71	1464-3 685	7.7	https://acad emic.oup.co m/ije	否
60	International Journal of Obesity	Health Sciences	Springer Nature Limited	12 期	0307-05 65	1476-5 497	4.9	https://www .nature.com /ijo/	否
61	JAMA Internal Medicine	Health Sciences	American Medical Association	12 期	2168-61 06	2168-6 114	39.0	https://jama network.co m/journals/j amainternal medicine	否
62	JAMA Pediatrics	Health Sciences	American Medical Association	12 期	2168-62 03	2168-6 211	26.1	https://jama network.co m/journals/j	否





								amapediatrics	
63	JAMA Psychiatry	Health Sciences	American Medical Association	12 期	2168-62 2X	2168-6 238	25.8	<a href="https://jamanetwork.com/journals/jamapsychiatry">https://jamanetwork.com/journals/jamapsychiatry</a>	否
64	JAMA Surgery	Health Sciences	American Medical Association	12 期	2168-62 54	2168-6 262	16.9	<a href="https://jamanetwork.com/journals/jamasurgery">https://jamanetwork.com/journals/jamasurgery</a>	否
65	JAMA: The Journal of the American Medical Association	Health Sciences	American Medical Association	48 期	0098-74 84	1538-3 598	120.7	<a href="https://jamanetwork.com/journals/jama">https://jamanetwork.com/journals/jama</a>	否
66	Journal of Biological Chemistry	Biological Sciences	AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC	52 期	1083-35 1X	1083-3 51X	4.8	<a href="http://www.jbc.org/">http://www.jbc.org/</a>	否
67	Journal of Bone and Joint Surgery-American Volume	Health Sciences	Lippincott Williams and Wilkins Ltd	24 期	0021-93 55	1535-1 386	5.3	<a href="https://journals.lww.com/jbjsjournal/pages/default.aspx">https://journals.lww.com/jbjsjournal/pages/default.aspx</a>	否
68	Journal of Cell Biology	Biological Sciences	ROCKEFELLER UNIV PRESS	12 期	0021-95 25	1540-8 140	7.8	<a href="http://jcb.rupress.org/">http://jcb.rupress.org/</a>	否
69	Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	Health Sciences	Oxford University Press	12 期	0021-97 2X	1945-7 197	5.8	<a href="https://academic.oup.com/jcem">https://academic.oup.com/jcem</a>	否
70	Journal of Clinical Investigation	Biological Sciences	AMER SOC CLINICAL INVESTIGATION INC	12 期	0021-97 38	1558-8 238	15.9	<a href="http://www.jci.org/">http://www.jci.org/</a>	否
71	Journal of Clinical Oncology	Health Sciences	American Society of Clinical Oncology	36 期	0732-18 3X	1527-7 755	45.3	<a href="https://ascopubs.org/journal/jco">https://ascopubs.org/journal/jco</a>	否
72	Journal of Experimental Medicine	Biological Sciences	ROCKEFELLER UNIV PRESS	12 期	0022-10 07	1540-9 538	15.3	<a href="http://jem.rupress.org/abstract">http://jem.rupress.org/abstract</a>	否
73	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Earth & Environmental Sciences	American Geophysical Union	24 期	2169-89 7X	2169-8 996	4.4	<a href="http://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/agu/jgr/journal/10.1002/(ISSN)2169-8996/">http://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/agu/jgr/journal/10.1002/(ISSN)2169-8996/</a>	否
74	Journal of Geophysical Research: Solid Earth	Earth & Environmental Sciences	American Geophysical Union	12 期	2169-93 13	2169-9 356	3.9	<a href="https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/journal/2169935">https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/journal/2169935</a>	否



								6	
75	Journal of Hepatology	Health Sciences	Elsevier	12 期	0168-8278	1600-0641	25.7	<a href="https://www.journal-of-hepatology.eu/">https://www.journal-of-hepatology.eu/</a>	否
76	Journal of High Energy Physics	Physical Sciences	Springer	12 期	1029-8479	1029-8479	5.4	<a href="http://link.springer.com/journal/13130">http://link.springer.com/journal/13130</a>	否
77	Journal of Infectious Diseases	Health Sciences	Oxford University Press	24 期	0022-1899	1537-6613	6.4	<a href="https://academic.oup.com/jid">https://academic.oup.com/jid</a>	否
78	Journal of Neuroscience	Biological Sciences	SOC NEUROSCIENCE	50 期	0270-6474	1529-2401	5.3	<a href="http://www.jneurosci.org/">http://www.jneurosci.org/</a>	否
79	Journal of Physiology	Health Sciences	John Wiley & Sons, Inc	24 期	0022-3751	1469-7793	5.5	<a href="https://physoc.onlinelibrary.wiley.com/journal/14697793">https://physoc.onlinelibrary.wiley.com/journal/14697793</a>	否
80	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	Health Sciences	Mosby Inc	12 期	0022-5223	1097-685X	6.0	<a href="https://www.jtcvs.org/">https://www.jtcvs.org/</a>	否
81	Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry	Health Sciences	Elsevier Ltd	12 期	0890-8567	1527-5418	13.3	<a href="https://www.jaacap.org/">https://www.jaacap.org/</a>	否
82	Journal of the American Academy of Dermatology	Health Sciences	Mosby Inc	12 期	0190-9622	1097-6787	13.8	<a href="https://www.jaad.org/">https://www.jaad.org/</a>	否
83	Journal of the American Chemical Society	Chemistry	AMER CHEMICAL SOC	51 期	0002-7863	1520-5126	15.0	<a href="http://pubs.acs.org/journal/jacsat">http://pubs.acs.org/journal/jacsat</a>	是
84	Journal of the American College of Cardiology	Health Sciences	Elsevier USA	50 期	0735-1097	1558-3597	24.0	<a href="https://www.journals.elsevier.com/journal-of-the-american-college-of-cardiology">https://www.journals.elsevier.com/journal-of-the-american-college-of-cardiology</a>	否
85	Journal of the American Geriatrics Society	Health Sciences	The American Geriatrics Society	12 期	0002-8614	1532-5415	6.3	<a href="https://agsjournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/15325415">https://agsjournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/15325415</a>	否
86	Journal of the American Society of	Health Sciences	American Society of Nephrology	12 期	1046-6673	1533-3450	13.6	<a href="https://jasn.asnjournals.org/">https://jasn.asnjournals.org/</a>	否



	Nephrology								
87	Journal of the National Cancer Institute	Health Sciences	Oxford University Press	12 期	0027-8874	N/A	10.3	<a href="https://academic.oup.com/jnci">https://academic.oup.com/jnci</a>	否
88	Kidney International	Health Sciences	Elsevier Inc	12 期	0085-2538	1523-1755	19.6	<a href="https://www.kidney-international.org/">https://www.kidney-international.org/</a>	否
89	Macromolecules	Chemistry	ACS Publications	24 期	0024-9297	1520-5835	5.5	<a href="https://pubs.acs.org/journal/mamobx">https://pubs.acs.org/journal/mamobx</a>	是
90	Molecular Cell	Biological Sciences	Cell Press	24 期	1097-2765	1097-4164	16.0	<a href="http://www.cell.com/molecular-cell/">http://www.cell.com/molecular-cell/</a>	否
91	Molecular Psychiatry	Biological Sciences	NATURE PUBLISHING GROUP	12 期	1359-4184	1476-5578	11.0	<a href="https://www.nature.com/mp/">https://www.nature.com/mp/</a>	否
92	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society: Letters	Physical Sciences	Oxford University Press	36 期	1745-3925	1745-3933	4.8	<a href="http://mnras.oxfordjournals.org/">http://mnras.oxfordjournals.org/</a>	否
93	Nano Letters	Chemistry、Physical Sciences	AMER CHEMICAL SOC	12 期	1530-6984	1530-6992	10.8	<a href="http://pubs.acs.org/journal/nalefd/">http://pubs.acs.org/journal/nalefd/</a>	是
94	Nature	Biological Sciences、Chemistry、Earth & Environmental Sciences、Health Sciences、Physical Sciences (only articles classified in this subject area)	Nature Publishing Group	51 期	0028-0836	1476-4687	64.8	<a href="http://www.nature.com/nature/">http://www.nature.com/nature/</a>	否
95	Nature Biotechnology	Biological Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1087-0156	1546-1696	46.9	<a href="http://www.nature.com/nbt/">http://www.nature.com/nbt/</a>	否
96	Nature Cell Biology	Biological Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1465-7392	1476-4679	21.3	<a href="http://www.nature.com/ncb/">http://www.nature.com/ncb/</a>	否
97	Nature Chemical Biology	Chemistry、Biological Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1552-4450	1552-4469	14.8	<a href="http://www.nature.com/nchembio/">http://www.nature.com/nchembio/</a>	否
98	Nature Chemistry	Chemistry	Nature Publishing Group	12 期	1755-4330	1755-4349	21.8	<a href="http://www.nature.com/nchem/">http://www.nature.com/nchem/</a>	否
99	Nature Climate	Earth & Environment	Nature Publishing Group	12 期	1758-678X	1758-6798	30.7	<a href="https://www.nature.com">https://www.nature.com</a>	否



	Change	al Sciences						/nclimate/	
100	Nature Communications	Biological Sciences、 Chemistry、 Earth & Environmental Sciences、 Health Sciences、 Physical Sciences (only articles classified in this subject area)	Nature Publishing Group	1 期	2041-17 23	2041-1 723	16.6	<a href="http://www.nature.com/ncomms/">http://www.nature.com/ncomms/</a>	否
101	Nature Genetics	Biological Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1061-40 36	1546-1 718	30.8	<a href="http://www.nature.com/ng/">http://www.nature.com/ng/</a>	否
102	Nature Geoscience	Earth & Environmental Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1752-08 94	1752-0 908	18.3	<a href="http://www.nature.com/ngeo/">http://www.nature.com/ngeo/</a>	否
103	Nature Immunology	Biological Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1529-29 08	1529-2 916	30.5	<a href="http://www.nature.com/ni/">http://www.nature.com/ni/</a>	否
104	Nature Materials	Chemistry、 Physical Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1476-11 22	1476-4 660	41.2	<a href="http://www.nature.com/nmat/">http://www.nature.com/nmat/</a>	否
105	Nature Medicine	Biological Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1078-89 56	1546-1 70X	82.9	<a href="http://www.nature.com/nm/">http://www.nature.com/nm/</a>	否
106	Nature Methods	Biological Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1548-70 91	1548-7 105	48.0	<a href="http://www.nature.com/nmeth/">http://www.nature.com/nmeth/</a>	否
107	Nature Nanotechnology	Chemistry、 Physical Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1748-33 87	1748-3 395	38.3	<a href="http://www.nature.com/nnano/">http://www.nature.com/nnano/</a>	否
108	Nature Neuroscience	Biological Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1097-62 56	1546-1 726	25.0	<a href="http://www.nature.com/neuro/">http://www.nature.com/neuro/</a>	否
109	Nature Photonics	Physical Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1749-48 85	1749-4 893	35.0	<a href="http://www.nature.com/nphoton/">http://www.nature.com/nphoton/</a>	否
110	Nature Physics	Physical Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1745-24 73	1745-2 481	19.6	<a href="http://www.nature.com/nphys/">http://www.nature.com/nphys/</a>	否
111	Nature Structural & Molecular Biology	Biological Sciences	Nature Publishing Group	12 期	1545-99 93	1545-9 985	16.8	<a href="http://www.nature.com/nsmb/">http://www.nature.com/nsmb/</a>	否
112	Neuron	Biological Sciences	Cell Press	24 期	0896-62 73	1097-4 199	16.2	<a href="https://www.cell.com/neuron/home">https://www.cell.com/neuron/home</a>	否
113	Ophthalmology	Health Sciences	Elsevier Inc	12 期	0161-64 20	1549-4 713	13.7	<a href="https://www.journals.elsevier.com/ophthalmology">https://www.journals.elsevier.com/ophthalmology</a>	否



								evier.com/o phthalmolo gy	
114	Organic Letters	Chemistry	AMER CHEMICAL SOC	24 期	1523-70 60	1523-7 052	5.2	http://pubs.a cs.org/journ al/orle7/	是
115	PLOS Biology	Biological Sciences	PLOS	12 期	1544-91 73	1545-7 885	9.8	http://journ als.plos.org/p losbiology/	否
116	PLOS Genetics	Biological Sciences	PLOS	12 期	1553-74 04	1553-7 404	4.5	https://journ als.plos.org/ plosgenet ics/	否
117	PLOS Medicine	Health Sciences	Public Library of Science	12 期	1549-12 77	1549-1 676	15.8	https://journ als.plos.org/ plosmedicin e/	否
118	Pediatrics	Health Sciences	American Academy of Pediatrics	12 期	0031-40 05	1098-4 275	8.0	https://pedia trics.aappub lications.org /	否
119	Physical Review A	Physical Sciences	American Physical Society	12 期	2469-99 26	2469-9 934	2.9	http://phys. org/journals /physical-r eview-a/	否
120	Physical Review B	Physical Sciences	American Physical Society	48 期	2469-99 50	2469-9 969	3.7	http://journ als.aps.org/pr b/	否
121	Physical Review D	Physical Sciences	American Physical Society	24 期	2470-00 10	2470-0 029	5.0	http://journ als.aps.org/pr d/	否
122	Physical Review Letters	Physical Sciences	American Physical Society	52 期	0031-90 07	1079-7 114	8.6	http://journ als.aps.org/pr l/	否
123	Physical Review X	Physical Sciences	American Physical Society	4 期	2160-33 08	2160-3 308	12.5	https://journ als.aps.org/ prx	否
124	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	Biological Sciences、 Chemistry、 Earth & Environmental Sciences、 Health Sciences、 Physical Sciences (only articles classified in this subject area)	National Academy of Sciences	52 期	0027-84 24	1091-6 490	11.1	http://www. pnas.org/	否
125	Proceedings of the Royal Society B	Biological Sciences	The Royal Society	24 期	0962-84 52	1471-2 954	4.7	https://royal societypubli shing.org/jo urnal/rspb	否





126	Radiology	Health Sciences	Radiological Society of North America Inc	12 期	0033-8419	N/A	19.7	<a href="https://pubs.rsna.org/journal/radiology">https://pubs.rsna.org/journal/radiology</a>	否
127	Science	Biological Sciences、Chemistry、Earth & Environmental Sciences、Health Sciences、Physical Sciences (only articles classified in this subject area)	American Association for the Advancement of Science	51 期	0036-8075	1095-9203	56.9	<a href="http://science.sciencemag.org/">http://science.sciencemag.org/</a>	否
128	Science Advances	Biological Sciences、Chemistry、Earth & Environmental Sciences、Health Sciences、Physical Sciences (only articles classified in this subject area)	American Association for the Advancement of Science.	12 期	2375-2548	2375-2548	13.6	<a href="https://advances.sciencemag.org/#">https://advances.sciencemag.org/#</a>	否
129	Science Translational Medicine	Biological Sciences	American Association for the Advancement of Science.	51 期	1946-6234	1946-6242	17.1	<a href="https://stm.sciencemag.org/">https://stm.sciencemag.org/</a>	否
130	The Astrophysical Journal Letters	Physical Sciences	American Astronomical Society	36 期	2041-8205	2041-8213	7.9	<a href="https://iopscience.iop.org/journal/2041-8205">https://iopscience.iop.org/journal/2041-8205</a>	否
131	The BMJ	Health Sciences	BMJ Publishing Group BMJ Group in Scimago Institutions Rankings	12 期	2044-6055	2044-6055	2.9	<a href="https://bmjopen.bmj.com/">https://bmjopen.bmj.com/</a>	否
132	The EMBO Journal	Biological Sciences	Wiley-Blackwell	24 期	0261-4189	1460-2075	11.4	<a href="https://www.embopress.org/journal/14602075">https://www.embopress.org/journal/14602075</a>	否
133	The ISME Journal: Multidisciplinary Journal of Microbial Ecology	Biological Sciences	Springer Nature Limited	12 期	1751-7362	1751-7370	11	<a href="https://www.nature.com/ismej/">https://www.nature.com/ismej/</a>	否



134	The Journal of Allergy and Clinical Immunology	Health Sciences	Mosby Inc	12 期	0091-6749	1097-6825	14.2	<a href="https://www.jacionline.org/">https://www.jacionline.org/</a>	否
135	The Journal of Physical Chemistry Letters	Chemistry	AMER CHEMICAL SOC	24 期	1948-7185	1948-7185	5.7	<a href="https://pubs.acs.org/journal/jpclcd">https://pubs.acs.org/journal/jpclcd</a>	是
136	The Lancet	Health Sciences	Elsevier Ltd	52 期	0140-6736	1474-547X	168.9	<a href="https://www.thelancet.com/journals/lancet/home">https://www.thelancet.com/journals/lancet/home</a>	否
137	The Lancet Diabetes & Endocrinology	Health Sciences	Elsevier Ltd	12 期	2213-8587	2213-8595	44.5	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/the-lancet-diabetes-and-endocrinology">https://www.sciencedirect.com/journal/the-lancet-diabetes-and-endocrinology</a>	否
138	The Lancet Global Health	Health Sciences	Elsevier BV	12 期	2214-109X	2214-109X	34.3	<a href="https://www.thelancet.com/journals/langlo/home">https://www.thelancet.com/journals/langlo/home</a>	否
139	The Lancet Neurology	Health Sciences	Lancet Publishing Group	12 期	1474-4422	1474-4465	48.0	<a href="https://www.thelancet.com/journals/laneur/home">https://www.thelancet.com/journals/laneur/home</a>	否
140	The Lancet Oncology	Health Sciences	Lancet Publishing Group	12 期	1470-2045	1474-5488	51.1	<a href="https://www.thelancet.com/journals/lanonc/home">https://www.thelancet.com/journals/lanonc/home</a>	否
141	The Lancet Psychiatry	Health Sciences	Elsevier Ltd	12 期	2215-0374	2215-0374	64.3	<a href="https://www.thelancet.com/journals/lanpsy/home">https://www.thelancet.com/journals/lanpsy/home</a>	否
142	The New England Journal of Medicine	Health Sciences	Massachussets Medical Society	12 期	0028-4793	1533-4406	158.5	<a href="https://www.nejm.org/">https://www.nejm.org/</a>	否
143	The Plant Cell	Biological Sciences	American Society of Plant Biologists	12 期	1040-4651	1532-298X	11.6	<a href="https://academic.oup.com/plcell">https://academic.oup.com/plcell</a>	否
144	Thorax	Health Sciences	BMJ Publishing Group Ltd;British Thoracic Society	12 期	0040-6376	1468-3296	10.0	<a href="https://thorax.bmj.com/">https://thorax.bmj.com/</a>	否
145	Water Research	Earth & Environmental Sciences	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	20 期	0043-1354	1879-2448	12.8	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/water-research">https://www.sciencedirect.com/journal/water-research</a>	否



## 我校教师申请并授权的发明专利

(公开公告日: 2023.07.01~2023.12.01)

- 1、【授权公告号】CN106370696B  
【名称】一种程序升温煤氧化实验装置  
【公开(公告)日】2023.10.31  
【发明(设计)人】刘长春;马砺;王伟峰;邓军
- 2、【授权公告号】CN106656271B  
【名称】一种载波通信电流环信号耦合装置  
【公开(公告)日】2023.07.21  
【发明(设计)人】王方;张晨;孙鹏;闫文莉;陈薇;孙会明
- 3、【授权公告号】CN107139168B  
【名称】一种煤矿救援蛇形机器人及其煤矿救援方法  
【公开(公告)日】2023.09.01  
【发明(设计)人】侯媛彬;白云
- 4、【授权公告号】CN107600199B  
【名称】一种腿轮履复合式钻孔救援探测机器人  
【公开(公告)日】2023.07.18  
【发明(设计)人】马宏伟;马琨;田海波;魏娟
- 5、【授权公告号】CN107621480B  
【名称】基于引领绝热的煤自燃发火周期检测装置及方法  
【公开(公告)日】2023.07.21  
【发明(设计)人】刘文永;郭军;金永飞;文虎;翟小伟
- 6、【授权公告号】CN107630969B  
【名称】复合阻尼可调式自供能型主动悬架作动器及其控制方法  
【公开(公告)日】2023.08.18  
【发明(设计)人】寇发荣;魏冬冬;李立博;梁津
- 7、【授权公告号】CN107702990B  
【名称】一种声发射引伸计及其试验方法  
【公开(公告)日】2023.08.04
- 8、【授权公告号】CN107726903B  
【名称】一种煤矸石山降温散热重力热管  
【公开(公告)日】2023.11.17  
【发明(设计)人】文虎;郭军;郑学召;金永飞;岳宁芳;杨正伟;樊世星;刘荫
- 9、【授权公告号】CN107741200B  
【名称】用于悬臂式掘进机的两平面激光对射位姿测量系统与方法  
【公开(公告)日】2023.08.01  
【发明(设计)人】贺文海;曹军
- 10、【授权公告号】CN107764656B  
【名称】煤岩体气液两相流体介质传导致裂模拟实验装置及方法  
【公开(公告)日】2023.07.07  
【发明(设计)人】崔峰
- 11、【授权公告号】CN107806879B  
【名称】一种煤矿矿井定位方法及定位系统  
【公开(公告)日】2023.10.24  
【发明(设计)人】王斌;邓军;孙彦景
- 12、【授权公告号】CN107816906B  
【名称】一种用于煤田火区防控的热能移除装置及方法  
【公开(公告)日】2023.09.22  
【发明(设计)人】郭军;来兴平;金永飞;翟小伟;王凯;李亚清;刘荫
- 13、【授权公告号】CN107856923B  
【名称】一种基于红外检测装置的全自动饮料封口机  
【公开(公告)日】2023.08.08  
【发明(设计)人】张瑞圆;马小文;鞠佳杉
- 14、【授权公告号】CN107859290B  
【名称】一种用于建筑工地的水泥刷墙系统  
【公开(公告)日】2023.10.31



- 【发明(设计)人】田水承; 杨兴波; 杨鹏飞; 张德桃
- 15、【授权公告号】CN108049907B  
【名称】一种矿井内用液态 CO<sub>2</sub> 制冷防火一体化系统与amp;方法  
【公开(公告)日】2023.08.01  
【发明(设计)人】翟小伟; 徐宇; 王凯; 葛晖; 王彩萍; 刘文永
- 16、【授权公告号】CN108106895B  
【名称】用于流体渗透实验的非线性裂缝加工装置及其加工方法  
【公开(公告)日】2023.07.21  
【发明(设计)人】陈兴周; 赵涛; 单鹏飞; 孙杰龙; 曹西太郎; 陈旭; 刘田田; 杨琪
- 17、【授权公告号】CN108096017B  
【名称】一种防误服药瓶  
【公开(公告)日】2023.11.17  
【发明(设计)人】赵谦; 薛改样
- 18、【授权公告号】CN108189249B  
【名称】用于类岩石试件人工裂缝加工的实验装置及其实验方法  
【公开(公告)日】2023.08.11  
【发明(设计)人】陈兴周; 赵涛; 单鹏飞; 孙杰龙; 陈旭; 曹西太郎; 刘田田
- 19、【授权公告号】CN108189702B  
【名称】一种基于物联网的电动汽车无线充电系统及工作方法  
【公开(公告)日】2023.11.07  
【发明(设计)人】李锐杰
- 20、【授权公告号】CN108204800B  
【名称】一种电力设备基础不均匀沉降的自动监测装置及方法  
【公开(公告)日】2023.09.05  
【发明(设计)人】汤伏全; 芦家欣; 李庚新
- 21、【授权公告号】CN108233656B  
【名称】一种超高速盘式永磁同步电机  
【公开(公告)日】2023.11.14  
【发明(设计)人】肖玲; 程文杰
- 22、【授权公告号】CN108256807B  
【名称】基于二维码识别的快递员收发件系统及方法  
【公开(公告)日】2023.10.03
- 【发明(设计)人】黄梦涛; 姚帅领; 李平; 王超; 陈潇
- 23、【授权公告号】CN108417124B  
【名称】科氏加速度测量及加速度合成定理检验实验装置与方法  
【公开(公告)日】2023.07.04  
【发明(设计)人】刘刚; 李明; 张可朋
- 24、【授权公告号】CN108404314B  
【名称】一种扭矩感应可伸缩多功能安全绳  
【公开(公告)日】2023.10.31  
【发明(设计)人】田水承; 张成镇; 杨鹏飞
- 25、【授权公告号】CN108435405B  
【名称】一种煤炭自动浮沉试验装置  
【公开(公告)日】2023.07.14  
【发明(设计)人】于伟; 李振; 刘莉君; 屈进州; 张新元; 朱子祺; 田毅; 吕宏广
- 26、【授权公告号】CN108498979B  
【名称】一种螺旋板式热管阻火器  
【公开(公告)日】2023.08.29  
【发明(设计)人】张亚平; 贺德佳; 姬长发; 张拴伟; 王建国; 王裴
- 27、【授权公告号】CN108643942B  
【名称】一种液压可调临时仰拱  
【公开(公告)日】2023.11.10  
【发明(设计)人】王岩; 叶万军; 谢卓吾; 刘赫; 谢君泰; 陈孙恩; 张二锋; 陈宇
- 28、【授权公告号】CN108717287B  
【名称】掘进面不同通风及掘进方式下的风场调控规则建立方法  
【公开(公告)日】2022.10.14  
【发明(设计)人】冯斌; 杨满芝; 韩飞燕
- 29、【授权公告号】CN111826903B  
【名称】半闭环控制方式下数控机床进给系统摩擦误差峰值预测方法  
【公开(公告)日】2023.07.14  
【发明(设计)人】张凯; 李青山; 宋学海; 鱼沛然
- 30、【授权公告号】CN108756839B



- 【名称】油页岩隔热增效原位转化方法及系统  
【公开(公告)日】2023.08.04  
【发明(设计)人】姜鹏飞; 唐胜利
- 31、【授权公告号】CN108825289B  
【名称】矿井余热梯级利用一体化系统  
【公开(公告)日】2023.07.07  
【发明(设计)人】张亚平; 张拴伟; 郝改红; 王建国; 贺德佳; 陈瑶; 郭咏昕; 王裴
- 32、【授权公告号】CN108861419B  
【名称】一种多功能皮带输送机巡检系统  
【公开(公告)日】2023.08.29  
【发明(设计)人】张传伟; 张俊男; 文建平
- 33、【授权公告号】CN109026115B  
【名称】矿用负压通风除尘装置  
【公开(公告)日】2023.07.18  
【发明(设计)人】魏引尚; 刘沛瑶; 梁小康; 杜存宝; 李嘉雯; 李江鹏; 刘万兵
- 34、【授权公告号】CN109046717B  
【名称】一种复合型超细粉气流粉碎机  
【公开(公告)日】2023.08.11  
【发明(设计)人】李振; 力涛
- 35、【授权公告号】CN109098758B  
【名称】一种井下救援人员安全监测系统及方法  
【公开(公告)日】2023.07.25  
【发明(设计)人】郭军; 金永飞; 郑学召; 张嫵妮; 王宝元; 张铎; 郝健池; 程小蛟; 刘荫
- 36、【授权公告号】CN109317070B  
【名称】一种矿用离子液体阻化剂制备装置及制备方法  
【公开(公告)日】2023.08.08  
【发明(设计)人】邓军; 吕慧菲; 李达江; 肖旻; 王彩萍; 蒋志刚
- 37、【授权公告号】CN109356565B  
【名称】一种松软煤层顺层钻孔塌孔位置识别装置  
【公开(公告)日】2023.10.10
- 【发明(设计)人】刘超; 张超; 薛俊华; 徐刚; 黄晓晟; 凌伟; 程仁辉
- 38、【授权公告号】CN109459341B  
【名称】一种有机质生物气产出的实验装置与方法  
【公开(公告)日】2023.09.15  
【发明(设计)人】鲍园; 郭晨; 陈应涛; 付常青; 师庆民; 路拓; 陈跃; 亢松林
- 39、【授权公告号】CN109459342B  
【名称】一种温控循环式有机质生物气化的实验装置与方法  
【公开(公告)日】2023.09.05  
【发明(设计)人】鲍园; 马东民; 方世跃; 彭涛; 亢松林; 常佳宁; 安超; 王子毓; 马天慧; 高宇航
- 40、【授权公告号】CN109809442B  
【名称】电石炉净化灰渣生产氢氧化镁和轻质碳酸钙的系统和方法  
【公开(公告)日】2023.11.17  
【发明(设计)人】任秀彬; 方新军; 王露; 张玉成
- 41、【授权公告号】CN109903348B  
【名称】基于分块特征交互图像色彩编辑方法、数字图像处理系统  
【公开(公告)日】2023.11.17  
【发明(设计)人】李洪安
- 42、【授权公告号】CN110458367B  
【名称】一种煤矿工作面瓦斯地质危险性评价方法  
【公开(公告)日】2023.10.13  
【发明(设计)人】孙学阳; 郭晨; 王社荣; 杜荣军; 祈云望; 许珂; 付来运
- 43、【授权公告号】CN110722948B  
【名称】一种车辆多模式油气混合悬架作动器及故障切换控制方法  
【公开(公告)日】2023.09.22  
【发明(设计)人】寇发荣; 景强强
- 44、【授权公告号】CN110889163B  
【名称】一种治理黄土丘陵区采煤塌陷宽大裂缝的方法





- 【公开(公告)日】2023.10.20  
【发明(设计)人】陈秋计; 朱小雅; 王鑫; 张雅萱
- 45、【授权公告号】CN111083787B  
【名称】一种基于反馈信道状态信息的水声OFDMA 资源分配方法  
【公开(公告)日】2023.10.20  
【发明(设计)人】张育芝; 王海燕; 申晓红; 王安义; 李白萍; 李彦斌
- 46、【授权公告号】CN111561309B  
【名称】一种煤矿井下孔内参数检测装置及方法  
【公开(公告)日】2023.07.28  
【发明(设计)人】石智军; 陈盼; 谷拴成; 李姜; 双海清
- 47、【授权公告号】CN111754548B  
【名称】一种基于响应判别的多尺度相关滤波目标跟踪方法和装置  
【公开(公告)日】2023.10.03  
【发明(设计)人】侯颖; 杨林; 张释如; 贺顺; 张红; 王书朋
- 48、【授权公告号】CN111780666B  
【名称】一种矿用掘进机位姿监测系统及监测方法  
【公开(公告)日】2023.11.07  
【发明(设计)人】贺文海; 郭仲宇
- 49、【授权公告号】CN111833333B  
【名称】一种基于双目视觉的悬臂式掘进装备位姿测量方法及系统  
【公开(公告)日】2023.10.03  
【发明(设计)人】张旭辉; 张超; 杨文娟; 谢楠; 张楷鑫; 周创
- 50、【授权公告号】CN111940320B  
【名称】用于二次矸石识别的气动机械手装置及矸石二次识别方法  
【公开(公告)日】2023.09.08  
【发明(设计)人】曹现刚; 吴旭东; 王鹏; 夏晶; 袁娜; 乔欢乐; 郝朋英
- 51、【授权公告号】CN111978256B  
【名称】一种双咪唑离子液体及其制备方法和应用
- 【公开(公告)日】2023.07.07  
【发明(设计)人】刘向荣; 宋长磊; 赵顺省; 杨再文
- 52、【授权公告号】CN112033400B  
【名称】一种基于捷联惯导与视觉组合的煤矿移动机器人智能定位方法及系统  
【公开(公告)日】2023.07.18  
【发明(设计)人】马宏伟; 张羽飞; 贺媛; 毛清华; 李磊; 石金龙; 华洪涛
- 53、【授权公告号】CN112098849B  
【名称】基于求积分卡尔曼滤波的锂电池剩余电量估计方法  
【公开(公告)日】2023.10.13  
【发明(设计)人】黄梦涛; 张齐波; 王超; 刘宝; 胡礼芳
- 54、【授权公告号】CN112114327B  
【名称】一种基于多传感器融合的煤矿巷道钻锚机器人精确定位方法及系统  
【公开(公告)日】2023.08.18  
【发明(设计)人】马宏伟; 姚阳; 薛旭升; 王川伟; 赵昊; 梁林; 高佳晨; 贾泽林; 孙那新; 汪强; 李亚坤; 杨金科
- 55、【授权公告号】CN112153857B  
【名称】一种配电网全电压故障在线监测设备  
【公开(公告)日】2023.07.14  
【发明(设计)人】曾宁; 武剑磊; 徐波; 陈飞; 郭安宁; 齐玉堂; 郭伟平; 张诗浩; 谈守娟; 许卫东; 张站海; 吴伟丽; 刘俊; 杨强; 糟伟红
- 56、【授权公告号】CN112161868B  
【名称】一种基于煤岩采动力学的时滞型冲击地压灾害预警方法  
【公开(公告)日】2023.07.21  
【发明(设计)人】崔峰; 张廷辉; 来兴平; 陈建强; 曹建涛; 单鹏飞; 周玉普; 贾冲; 董帅; 冯港归
- 57、【授权公告号】CN112213721B  
【名称】面向安检的对圆柱外或内场景扫描



- 的毫米波三维成像方法  
【公开(公告)日】2023.10.03  
【发明(设计)人】杨军; 何川; 李力; 孙光才
- 58、【授权公告号】CN112336353B  
【名称】一种基于舒尔特方格与 LSTM 的多级注意力分级方法  
【公开(公告)日】2023.07.28  
【发明(设计)人】王湃; 吴凡; 乔洋; 郭春勇; 谢双强; 秦学斌; 汪梅
- 59、【授权公告号】CN112380685B  
【名称】爆炸灾害可视化展示及评估系统平台  
【公开(公告)日】2023.07.21  
【发明(设计)人】庞磊; 金梦洁; 杨凯; 罗振敏; 程方明
- 60、【授权公告号】CN112396584B  
【名称】基于特征模态与分层模块的脑功能模式特征提取方法  
【公开(公告)日】2023.09.08  
【发明(设计)人】王荣; 常昭
- 61、【授权公告号】CN112611641B  
【名称】一种井下暂堵结构的地面破碎模拟测试釜体、方法及应用  
【公开(公告)日】2023.08.18  
【发明(设计)人】于洋; 余松; 陶亮; 任思敏; 李杰; 魏梦迪
- 62、【授权公告号】CN112712055B  
【名称】一种双路可变形 CNN 煤矿顺槽皮带运输异物监测方法  
【公开(公告)日】2023.07.25  
【发明(设计)人】黄永安; 王将; 刘安强; 毛少军; 郭栋; 任明; 汪梅
- 63、【授权公告号】CN112796742B  
【名称】一种地质钻孔窥视镜头  
【公开(公告)日】2023.07.04  
【发明(设计)人】张杰; 李通; 高守世; 雷旭轮; 刘辉; 白文勇; 何义峰
- 64、【授权公告号】CN112855156B  
【名称】急倾斜煤层机械化采煤设备及采煤方法  
【公开(公告)日】2023.08.11  
【发明(设计)人】伍永平; 汤业鹏; 杨玉冰; 皇甫靖宇; 闫壮壮; 刘晨光
- 65、【授权公告号】CN112901076B  
【名称】一种不破坏尾矿砂渗透性的水平钻具  
【公开(公告)日】2023.07.25  
【发明(设计)人】孙超伟; 马斌; 罗滔; 刘恺德; 高莹; 高榕; 王明玉
- 66、【授权公告号】CN112945511B  
【名称】一种风洞模拟及环境适应性试验系统及方法  
【公开(公告)日】2023.09.22  
【发明(设计)人】丁旭涵; 罗振敏; 王振平; 程方明; 王涛; 刘长春; 王登飞
- 67、【授权公告号】CN113006797B  
【名称】一种地表沟谷径流下煤层局部充填减损开采方法  
【公开(公告)日】2023.08.11  
【发明(设计)人】高喜才; 马腾飞; 张锡琛; 刘帅; 肖江; 刘洋; 袁博迪; 徐自豪; 王克玄; 张成
- 68、【授权公告号】CN113050649B  
【名称】一种数字孪生驱动的巡检机器人远程控制方法及方法  
【公开(公告)日】2023.11.17  
【发明(设计)人】张旭辉; 吕欣媛; 杜永刚; 霍鑫健
- 69、【授权公告号】CN113094247B  
【名称】一种基于 Storm 的采煤机运行状态实时预测方法  
【公开(公告)日】2023.08.15  
【发明(设计)人】黄玉鑫; 闫振国; 范京道; 刘睿卿; 王延平
- 70、【授权公告号】CN113095951B  
【名称】一种瓦斯抽采智能调控方法、设备、装置及存储介质  
【公开(公告)日】2023.09.22  
【发明(设计)人】马莉; 李树刚; 林海飞; 宋爽; 代新冠; 石新莉; 李晨洋



- 71、【授权公告号】CN113375753B  
【名称】一种煤矿综采工作面采动对地下水影响的监测与分析方法  
【公开(公告)日】2023.08.22  
【发明(设计)人】侯恩科; 谢晓深; 王双明; 龙天文; 车晓阳; 侯鹏飞
- 72、【授权公告号】CN113379916B  
【名称】一种用于辅助建筑物三维建模的拍照方法  
【公开(公告)日】2023.10.27  
【发明(设计)人】郑俊良; 姚顽强; 张咏; 程前进; 张学芬
- 73、【授权公告号】CN113417639B  
【名称】一种坚硬煤层注水防冲方法与系统  
【公开(公告)日】2023.10.20  
【发明(设计)人】顾合龙; 来兴平; 单鹏飞; 张帅
- 74、【授权公告号】CN113447362B  
【名称】一种煤岩层底板承压水反力模拟实验装置及方法  
【公开(公告)日】2023.08.08  
【发明(设计)人】董书宁; 姬亚东; 李昂; 王世东; 李远谋; 张文忠; 穆鹏飞; 丁学松; 马强; 杨宇轩; 纪丙楠; 周永根; 高帅
- 75、【授权公告号】CN113466099B  
【名称】一种水压试验测试装置及测试方法  
【公开(公告)日】2023.09.19  
【发明(设计)人】姬亚东; 王世东; 李昂; 杨宇轩; 张文忠; 穆鹏飞; 马强; 丁学松; 纪丙楠; 周永根; 高帅; 李远谋
- 76、【授权公告号】CN113514383B  
【名称】一种顶板两带高度测试装置及测试方法  
【公开(公告)日】2023.09.19  
【发明(设计)人】李昂; 杨宇轩; 刘朝阳; 王峰; 丁学松; 杨增平; 纪丙楠; 翟彦妮; 周永根; 李远谋; 高帅; 吕伟; 张壮; 王伟东
- 77、【授权公告号】CN113781251B  
【名称】基于粮-草-畜模式的采煤沉陷地的动态修复方法  
【公开(公告)日】2023.08.11  
【发明(设计)人】陈秋计; 王志国; 文帆; 黄兰
- 78、【授权公告号】CN113796616B  
【名称】一种煤矿安全管理用安全装备佩戴警示装置及其警示方法  
【公开(公告)日】2023.08.04  
【发明(设计)人】李红霞; 张艺茹; 田方圆; 田水承
- 79、【授权公告号】CN113929094B  
【名称】一种超低灰煤基电容炭的制备方法  
【公开(公告)日】2023.08.22  
【发明(设计)人】李学振; 杨光明; 熊善新; 朱长勇; 李振; 魏英华; 汪晓琴; 徐迎节; 刘健; 周亚北; 杨超; 周安宁; 李静伟; 张振武; 方媛; 高静
- 80、【授权公告号】CN113929321B  
【名称】一种优化镁渣基胶凝材料及其制备方法  
【公开(公告)日】2023.09.19  
【发明(设计)人】刘浪; 郇超; 王美; 侯东壮; 张波; 朱梦博; 方治余; 杨潘; 阮仕山; 屈慧升; 孙伟吉
- 81、【授权公告号】CN113969802B  
【名称】一种联合充填采矿中充填体的充填高度分析方法  
【公开(公告)日】2023.09.08  
【发明(设计)人】刘浪; 侯东壮; 张波; 王美; 郇超; 朱梦博; 阮仕山; 方治余; 杨潘; 屈慧升; 孙伟吉
- 82、【授权公告号】CN113979490B  
【名称】一种水热制备立方体结构二亚硝基二氨铂的方法和应用程序  
【公开(公告)日】2023.08.04  
【发明(设计)人】杨凡; 巩加芳; 郭乃华; 褚佳
- 83、【授权公告号】CN113985482B  
【名称】基于煤矿井下通讯光缆的矿震震源定位方法  
【公开(公告)日】2023.11.03



- 【发明(设计)人】柴敬; 欧阳一博; 张丁丁
- 84、【授权公告号】CN114057242B  
【名称】一种水热法制备球形二亚硝基二氨铂的方法和用  
【公开(公告)日】2023.08.04  
【发明(设计)人】巩加芳; 杨凡; 贾伟航; 褚佳
- 85、【授权公告号】CN114113457B  
【名称】一种基于双源声信号特征的煤温监测实验装置及方法  
【公开(公告)日】2023.07.14  
【发明(设计)人】刘郭军; 郑学召; 金永飞; 蔡国斌; 王凯旋; 刘荫
- 86、【授权公告号】CN114137148B  
【名称】一种嵌套式敞开厢体煤自燃参数检测装置  
【公开(公告)日】2023.10.03  
【发明(设计)人】张嫵妮; 舒盼; 翟芳妍; 张陆陆; 段正肖; 王伟峰; 任帅京
- 87、【授权公告号】CN114210669B  
【名称】一种电缆排管疏通机器人  
【公开(公告)日】2023.08.29  
【发明(设计)人】孙一石
- 88、【授权公告号】CN114322960B  
【名称】一种基于视觉定位的掘进机智能移站方法及系统  
【公开(公告)日】2023.08.22  
【发明(设计)人】张旭辉; 万继成; 张超; 杨文娟; 杜昱阳; 杨红强; 石硕; 杨俊豪; 郑西利; 陈鑫; 麻兵
- 89、【授权公告号】CN114320352B  
【名称】一种矿用智能化薄喷设备  
【公开(公告)日】2023.07.07  
【发明(设计)人】张杰; 何义峰; 胡俭; 李军; 卓青松; 刘清洲
- 90、【授权公告号】CN114308806B  
【名称】一种煤矿用清洗分选装置  
【公开(公告)日】2023.07.14  
【发明(设计)人】温乃宁; 史晓楠
- 91、【授权公告号】CN114369481B  
【名称】一种利用声悬浮仪筛选微生物用于降解煤炭的方法  
【公开(公告)日】2023.11.14  
【发明(设计)人】刘向荣; 石晨; 皇甫燕燕; 尚煜超; 吴昊; 蔡昕原; 申文盛; 吴燕
- 92、【授权公告号】CN114449366B  
【名称】一种矿山井下5G网络嵌入式基站  
【公开(公告)日】2023.11.03  
【发明(设计)人】杨征; 韦伟; 杨光耀; 曹楠楠; 于振华
- 93、【授权公告号】CN114711502B  
【名称】一种一体化防尘防噪音安全帽  
【公开(公告)日】2023.11.17  
【发明(设计)人】李红霞; 张倩; 陈彦霖; 袁心雨; 张丹
- 94、【授权公告号】CN114984914B  
【名称】一种煤矸石基吸附材料、煤矸石基吸附祛味材料及应用  
【公开(公告)日】2023.09.26  
【发明(设计)人】康乐; 刘思凡; 易大伟; 杜慧玲
- 95、【授权公告号】CN115014304B  
【名称】一种煤矿井下全站仪定位系统的建站、移站方法  
【公开(公告)日】2023.08.22  
【发明(设计)人】张旭辉; 黄梦瑶; 杜昱阳; 杨红强; 张超; 田浩; 陈鑫; 杨骏豪; 王悦; 许恒涛
- 96、【授权公告号】CN115024988B  
【名称】一种抗菌性牙釉质再矿化液的制备及应用  
【公开(公告)日】2023.10.17  
【发明(设计)人】宁科功; 张秋林; 贺拥军; 伍鹏; 刘萍; 蔡英
- 97、【授权公告号】CN115338423B  
【名称】电阻热金属熔丝增材制造打印头、打印装置及打印方法  
【公开(公告)日】2023.08.15  
【发明(设计)人】李素丽; 高壮; 熊杰; 马恺悦; 王聪; 赵京生; 徐超; 杨来侠



- 98、【授权公告号】CN115574363B  
【名称】一种基于煤矿采空区储热的光-风能开发利用系统及方法  
【公开(公告)日】2023.09.19  
【发明(设计)人】王双明; 孙强; 薛圣泽; 杨多兴; 贾海梁; 耿济世; 师庆民; 程东幸
- 99、【授权公告号】CN115583649B  
【名称】一种无烟煤直接制备石墨烯的方法  
【公开(公告)日】2023.09.26  
【发明(设计)人】李侃社; 黄吉; 陈创前; 康洁; 牛红梅; 章结兵; 李锦; 董婉秋; 张嘉欣
- 100、【授权公告号】CN116137029B  
【名称】煤矸分离设备的多参量智能煤矸监测反馈方法和系统  
【公开(公告)日】2023.10.20  
【发明(设计)人】张云; 童亮; 来兴平; 刘永孜; 何伟; 曹胜根; 闫保旭; 刘嘉; 梁鑫; 薛熠; 张雷铭
- 101、【授权公告号】CN116150987B  
【名称】水资源水量-水质综合保护下充实率及粒径级配设计方法  
【公开(公告)日】2023.10.20  
【发明(设计)人】张云; 刘永孜; 闫保旭; 来兴平; 薛熠; 杨彦斌; 刘嘉; 梁鑫; 张楠; 童亮; 何伟
- 102、【授权公告号】CN116231362B  
【名称】一种插座内置的防触电装置  
【公开(公告)日】2023.08.22  
【发明(设计)人】王浩然
- 103、【授权公告号】CN116246468B  
【名称】基于多元时空数据的分心驾驶风险路段识别与管控方法  
【公开(公告)日】2023.11.14  
【发明(设计)人】党晓旭; 吴洲豪; 吕益刚; 贺鹏举; 汪泽; 尉泽辉; 冯套柱; 李玲; 金书鑫; 李聪; 滕王滕菲; 马科杨; 马博; 杨柳
- 104、【授权公告号】CN107422083B  
【名称】多功能裂隙注浆实验室模拟装置及方法  
【公开(公告)日】2023.11.28  
【发明(设计)人】苏培莉; 孙冠临; 方华强; 李金华
- 105、【授权公告号】CN107780873B  
【名称】一种瓦斯抽采钻孔的三段式胶囊密封装置及其密封方法  
【公开(公告)日】2023.11.28  
【发明(设计)人】张超; 王伟林; 吴有增; 范跃强; 王平清; 张玮; 李树刚; 秦贵成; 刘超; 付小鹏; 韩磊; 杨敏超
- 106、【授权公告号】CN108438496B  
【名称】一种安全药瓶  
【公开(公告)日】2023.11.28  
【发明(设计)人】袁刚; 陶新; 黄宇婧; 齐柯; 郭胜忠; 曹月; 田园; 柏松杉
- 107、【授权公告号】CN112519626B  
【名称】一种移动储能充电车用充电方法  
【公开(公告)日】2023.11.21  
【发明(设计)人】张玉峰; 毛诚; 高文韬; 何劲飞; 陈甜甜; 吴紫辉
- 108、【授权公告号】CN114749269B  
【名称】一种水煤浆气化细渣全粒级回收利用工艺  
【公开(公告)日】2023.12.01  
【发明(设计)人】杨珍妮; 邓二庆; 肖雨辰; 赵世永; 蔡江涛
- 109、【授权公告号】CN116740920B  
【名称】一种疲劳驾驶风险路段识别与管控方法  
【公开(公告)日】2023.11.21  
【发明(设计)人】吴洲豪; 党晓旭; 周晓东; 王玉娇; 汪泽; 冯套柱; 刘圆圆; 王春祥; 李玲; 金书鑫; 杜依涵; 张娜; 李颖薇; 杨柳

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





第十五届大学生网络检索知识竞赛获奖名单

奖项	学院		
优秀组织奖 (3项)	安全科学与工程学院		
	人文与外国语学院		
	电气与控制工程学院		
奖项	姓名	学号	学院
一等奖 (5人)	潘炳全	22410050214	测绘科学与技术学院
	应媛媛	21403070230	安全科学与工程学院
	郑锦鹏	22403080205	电气与控制工程学院
	史双龙	21403080104	能源学院
	封睿	21411060130	材料科学与工程学院
二等奖 (15人)	洪月桂	23407020525	通信与信息工程学院
	张国龙	21408030303	计算机科学与技术学院
	张越	21407120120	通信与信息工程学院
	王子瑜	23404130124	建筑与土木工程学院
	祝程伟	23403200205	能源学院
	何欣雨	21405030214	机械工程学院
	杨铭	22404100103	机械工程学院
	李婉婷	22402020216	管理学院
	侯静茹	21405060125	管理学院
任一铭	21408030319	计算机科学与技术学院	



	蒋宗桦	23407050602	通信与信息工程学院
	樊博成	23411040102	材料科学与工程学院
	党泽飞	21408030214	计算机科学与技术学院
	潘碧廷	23423020121	人文与外国语学院
	张 亮	21403070304	安全科学与工程学院
三等奖 (30人)	唐怡硕	21401020110	理学院
	蔡立锋	22403070404	安全科学与工程学院
	王梦华	21409030101	通信与信息工程学院
	熊吴楠	21403080123	能源学院
	述一嘉	23410060125	测绘科学与技术学院
	姜金龙	22403070412	安全科学与工程学院
	郭庚尧	23403050109	安全科学与工程学院
	程晨涵	21408010423	计算机科学与技术学院
	郑 江	21408020103	计算机科学与技术学院
	李 勇	21406070117	电气与控制工程学院
	吴晓楠	21405060221	管理学院
	王妮娜	21407050526	通信与信息工程学院
	杨海恒	22410060214	测绘科学与技术学院
	郭维萱	20409050115	地质与环境学院
	申 扬	21403050105	安全科学与工程学院
	王佳乐	21407120214	通信与信息工程学院
	马偌颖	22407120326	通信与信息工程学院
付宇航	23406050123	电气与控制工程学院	



	王钰琪	21403070116	安全科学与工程学院
	谢玉航	22403040201	安全科学与工程学院
	高子晨	21401020207	理学院
	许学燕	21402010224	管理学院
	何留洋	21408030306	计算机科学与技术学院
	黄佳蕊	21402020121	管理学院
	杨锦涛	21410060106	测绘科学与技术学院
	郝雅欣	21410060131	测绘科学与技术学院
	马晓雪	22408080326	计算机科学与技术学院
	陈筠烨	21408030320	计算机科学与技术学院
	程贺忱	21407020527	通信与信息工程学院
	马玉涛	22404100109	建筑与土木工程学院
优秀奖 (50人)	杨巧琳	22402020221	管理学院
	张 泽	21408030112	计算机科学与技术学院
	段晨宇	23406050210	电气与控制工程学院
	郑之玉	21405060220	管理学院
	梁嘉福	23403020410	能源学院
	杜佳璇	22423020112	人文与外国语学院
	杨 洋	21411060102	材料科学与工程学院
	畅馨怡	21403120117	安全科学与工程学院
	陈佳慧	22402020222	管理学院
	陈 科	21403070226	安全科学与工程学院
	王 卓	22404120324	建筑与土木工程学院



	李博华	22407120328	通信与信息工程学院
	谢羽彤	23407020131	通信与信息工程学院
	解重阳	23409040234	地质与环境学院
	张心仪	22405040528	机械工程学院
	刘佳奕	23406050326	电气与控制工程学院
	李星瑶	22402010113	管理学院
	沈 焱	21402020124	管理学院
	段亚妮	22423030128	人文与外国语学院
	李高阳	22403050105	安全科学与工程学院
	王康飞	22405030218	机械工程学院
	张 菊	21402120114	管理学院
	孙家卓	23402180103	管理学院
	肖 龙	20404060216	建筑与土木工程学院
	刘芳菲	21407020328	通信与信息工程学院
	刘雪莹	22404100111	建筑与土木工程学院
	尹蓬然	22404100110	建筑与土木工程学院
	郝梓涵	21410060128	测绘科学与技术学院
	罗腾皓	21407060211	通信与信息工程学院
	刘浩然	21402020211	机械工程学院
	魏展佳	23408080320	计算机科学与技术学院
	宋肖楠	20415020228	化学与化工学院
	徐卉霖	21406050427	电气与控制工程学院
	余 璠	23406050104	电气与控制工程学院



	魏可豪	22405040319	机械工程学院
	廖雅榕	23401020125	理学院
	雷佳媛	21409040139	计算机科学与技术学院
	张慧卿	21408030327	计算机科学与技术学院
	刘伯林	20415010317	化学与化工学院
	王蕊	22408010120	计算机科学与技术学院
	马志强	22405040704	机械工程学院
	李宗岳	23407060101	通信与信息工程学院
	郭诗媛	21408010428	计算机科学与技术学院
	朱斌研	21402020104	管理学院
	盛福仁	22403020221	电气与控制工程学院
	殷成烨	22411060216	材料科学与工程学院
	张书豪	22408010402	计算机科学与技术学院
	刘夏乐	22402010107	管理学院
	程联瑾	23402180105	管理学院
	赵心莹	22402080120	电气与控制工程学院
优秀工作者(4人)	段亚妮	22423030128	人文与外国语学院
	刘嘉	22410060125	测绘科学与技术学院
	王欣宇	22403200126	能源学院
	陈美银	23411020126	材料科学与工程学院



# 西安科技大学第十五届大学生网络检索 知识竞赛决赛暨颁奖典礼



决赛现场



图书馆副馆长郭鹏致词



高朋满座



学生检索答案



学生检索答案



现场积极互动



为获奖选手颁发获奖证书



为获奖选手颁发获奖证书



为获奖选手颁发获奖证书



## 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](mailto:library@xust.edu.cn)



图书馆微信公众号