

# 中国科技资源导刊2025年度总目录

期 页

期 页

## · 科技资源管理与应用 ·

- 重大科研基础设施建设与开放共享研究  
.....周琼琼 陈志辉 王 晋  
岳 琦 许东惠 杨 丽(1, 1)
- 国外公共资助科研论文开放获取政策分析及对我国的  
启示.....雷 雪 管清滢 姚长青(1, 10)
- 人类遗传资源保护和利用体系的建设实践  
.....杨 璐 张 力(1, 20)
- 产业技术创新情报服务发展现状与展望  
.....李曼迪 付钟梦 赵筱媛 李艾丹 张贵兰(3, 1)
- 数智时代科技档案数字化及知识管理对策研究  
.....王 旭 葛 川(3, 9)
- 地球科学数据FAIR化治理定量评估实践  
.....孙斐然 王卷乐 段博文(5, 1)
- 创新要素市场化配置视角下民营企业科技资源获取的  
障碍及对策.....闵 雪 吴 瑶(5, 13)
- 未来技术产业化潜力研究——以管式固体氧化物燃料  
电池为例.....熊书玲 侯 禹 徐宏帅 赵显基(5, 22)
- 国家质量基础设施科技专项成果分类研究  
.....张家林 张巧显 王 浩  
李堂军 杨 帆 王文涛(6, 1)
- 多主体协同治理的公共科学数据要素权益分配研究  
.....成熙妹 白 晨 赵 伟(6, 10)
- 科技体制改革背景下省级科技大监督框架构建研究  
.....黄立业 吴艳艳 聂 静 崔 梦(6, 24)

## · 科技资源支撑创新服务 ·

- 新质生产力视域下数字经济与科技创新耦合协调效应及  
其影响因素研究.....李万辉 钱莉萍 王良熙(1, 30)
- 基于产业技术链和多源数据的企业技术研发方向识别  
研究.....李琳珊 魏 超 毛一雷 孙 洁(1, 44)
- 我国科学教育政策主题挖掘与演进研究(1978—2022年)  
.....张鹏飞 刘玉强 张思光(1, 55)
- 基于行动者网络理论视阈的颠覆性技术监测体系研究  
.....刘巧虹 赵筱媛 崔怡雯 吴毅华(1, 69)
- 国家资源库服务地方科技创新发展的实践路径研究  
.....于伟东 黄 鹏 赫运涛 王 祎  
贾文文 何 斌 朱邯豫 周 祥(2, 1)

- 产业技术链风险测度模型研究  
——以动力电池产业技术链上游为例  
.....曹 悦 白 晨 张 越 张玄玄(2, 8)
- 面向管道行业情报监测的信息源研究  
.....李秋扬 赵明华 冯学书(2, 19)
- 基于作者自相关和合作相关的创新团队挖掘方法研究  
.....王晓琳 孙英泽 闫 雪(3, 17)
- 基于TRL的中美韩量子点显示技术竞争态势研究  
.....孙慧姿 郑彦宁 于 薇 李 秭 蒲文华(3, 28)
- 基于胜任力模型与熵权法的企业科技创新人才评价指标  
体系研究.....魏 明 李程程  
梅运鹏 陈 超 刘文萍(3, 38)
- 基于复杂网络分析的技术预测弱信号识别研究  
.....张 越 曹 悦(3, 48)
- 科研出版机构的科学数据出版能力成熟度评价体系研究  
.....熊泽润 宋立荣(3, 59)
- 前沿技术产业化潜力评价研究及实证分析——以下一代  
动力电池为例.....白 晨 马翠娜(4, 37)
- 人工智能驱动下的科研资助管理模式创新研究  
——基于NIH科研项目管理的分析  
.....张子超 赵婉莹 王立丽 王璐瑶 袁子晗(4, 51)
- 中国不同区域高校科技成果转化效率评价研究  
——基于三阶段数据包络分析模型  
.....朱依滢 毛建华 丁 雯(4, 59)
- 科研诚信治理标准体系构建研究  
.....郑雯雯 武 悦 刘 佳 刘建华 王美玲(4, 73)

## · 科技创新与区域发展 ·

- 湖北省创新资源分布演化及对经济增长影响的空间分异  
.....云昭洁 范欲晓 童 欣(1, 80)
- 长三角模式动物模型共享资源库的建设、发展和应用  
.....郭 洋 范 春 鲁 立 万颖寒  
梁 敏 叶守冲 沈如凌(1, 90)
- 新型科技项目管理模式下科技情报服务工作开展方法  
研究——以吉林省情报服务机构为例  
.....刘小溪 胡璐璐 来则鸣 白 洋 王 欣(1, 98)
- 创新能力与区域综合发展耦合协调的时空演进及空间  
分异研究——以我国七大区域省份为例  
.....黎诚劼 吕拉昌(2, 72)

- 省重点实验室对创新链和产业链融合发展的作用研究  
——以福建省为例  
.....刘勇 许建伟 王伟亮 吴峰(2, 84)
- 广东省生物医药产业高质量发展水平评估与对策研究  
.....谭清立 朱金进 黄子然(2, 94)
- 经费缩减背景下公共图书馆推行垂直总分馆制的困境及  
对策思考——以深圳市龙华区为例.....周杰(2, 105)
- 国家创新型产业集群的地域特征与发展模式研究  
——基于198家集群的比较分析  
.....胡先杰 姜琴 苏思琪 陆红妹(3, 70)
- 基于政策“工具—目标”视角的地方政府低空经济政策文本  
量化研究.....吴秋媛 范文 孙靓 邵文杰(3, 80)
- 协同治理视阈下大型科研仪器共享效能提升路径研究  
——以浙江省为例  
.....陈盼 赵志娟 汤媛媛 吴斌 吕瑞潇(3, 90)
- 山东省科技资源配置效率评价与提升路径研究  
——基于超效率SBM与fsQCA方法  
.....程铭 姜明月 杜廷霞 邢焯(3, 98)
- “三链”融合发展视角下的福建省重点实验室创新绩效  
评价研究.....刘勇 王伟亮 许建伟 吴峰(4, 83)
- 收益分配机制与科技成果转化绩效——以安徽省为例  
.....赵蕊 孙鑫琴 王帅 梁伟(4, 93)
- 面向中小学的科技资源科普化实践与优化策略  
——以广西林科院为例  
.....刘晓蔚 黄丽芸 阳文林(4, 104)
- 高价值专利导航助力区域产业培育的机理和路径探索  
——基于南京“4266”产业体系的实践研究  
.....胡先杰 姜琴 苏思琪 陆红妹(5, 65)
- 基于区位熵的关键技术点识别模型  
.....王铮 孙林 孟春艳(5, 77)
- 长三角地区科学普及与科技创新生态系统协同演化  
机制研究.....徐慧超 刘娅 孙欣(5, 87)
- 科技强国背景下的长三角区域协同创新指数研究  
.....王俊 凌岚 何雪莹 张宓之(5, 100)
- 资源编排视角下绿色技术创新驱动新质生产力发展的  
组态路径研究.....肖美丹 蔡宝进 沙德春(6, 64)
- 我国科技人才与科普人才集聚的时空分布及协调发展研究  
.....孙欣 刘娅 郑佳 徐慧超(6, 79)
- 人工智能驱动科学研究范式下区域科技资源配置优化  
路径研究——以苏州市为例  
.....葛川 陈洪梅 杨莹(6, 91)
- 基于熵权-TOPSIS模型的区域创新能力评价研究  
——以辽宁省为例.....王健 冯煜(6, 100)

## · 科技资源共享理论与技术 ·

- 大数据与人工智能融合下敏感数据识别与脱敏技术在  
网络监管中的应用  
.....苏林茂 宋学贵 向一 王振磊(2, 27)
- 入选F5000项目对学术论文被引频次提升效应的研究  
——基于倾向得分匹配方法  
.....王璐 杨代庆 高继平 孙荣楠(2, 40)
- 生物医学科学数据共享平台FAIR原则应用评估  
.....张敬晨 张怡然 罗葳 赵远志  
张胜发 丛雅迪 周伟(2, 50)
- 期刊论文与预印本论文学科分布对比  
——以人工智能领域为例  
.....王朝阳 马峥 李超 余慧(2, 58)
- 经济理论视角下科技资源共享的实现机理  
——科学数据共享的应用思考  
.....甘水玲 任孝平 何军(4, 1)
- 国家文献资源保障策略影响因素研究及启示  
.....马梧桐 余慧 张藤予 李芳菊(4, 11)
- RCC视角下专家评审能力指标体系构建与实证研究  
.....李光文 左妍(4, 20)
- 国内外科研人员标识符的发展现状与应用思考  
.....彭鹏(4, 29)
- “四链”融合角度的德国氢能发展经验做法研究  
.....冯洁 王高婕 翟岩 孙慎全  
李慧 王再进 庞宇(5, 33)
- 日本科技信息平台支撑科研活动全流程的路径与启示  
——以日本JST、NII为例  
.....管清滢 李卓(5, 43)
- 我国高水平英文医学期刊开放科学实践的调查研究  
.....恽佳欣 范晶晶 杨郁(5, 51)
- 华中科技大学“众筹式”算力平台建设模式与赋能实践  
.....张策 柳斌(5, 59)
- 关键新兴技术推动下的数智化学术出版框架研究  
.....张贵兰 王健(6, 32)
- 野外观测数据质量评价指标体系构建及权重研究  
.....徐波 许东惠 王呈珊(6, 40)
- 一种覆盖所有作者的论文荣誉分配方法  
——缓解署名分歧的量化锚点  
.....韩颖霄 张均胜 郑明 张兆锋(6, 48)