

中国科技资源导刊2023年度总目录

	期 页	期 页
· 科技资源共享与管理 ·		
科技资源开放共享服务的实践与展望 苏 靖 赫运涛 (1, 1)	 吴 思 张英杰 魏 超 (3, 33)
国家科技成果转移转化示范区科技成果转化特征研究 张 杰 朱星华 武思宏 (1, 9)		我国科学数据中心建设现状及其运行机制研究 戴力新 戴 琦 (5, 1)
国家重点研发计划课题绩效评价信息化研究 ——以中国计量科学研究院为例..... 卜天佳 卢祝华 李大博 陈 军 张 欣 周 冰 李 辰 (1, 18)		我国科技情报服务研究主题回顾与展望 支凤稳 马小琪 曹明帅 郑彦宁 (5, 11)
材料腐蚀野外站联网观测研究工作进展与展望 徐 波 吴俊升 王瑞丹 李晓刚 (1, 25)		科技资源视角下科技计划科技档案、科技报告和科学数据 协同管理对策研究——以山东省为例 乔 振 赵 贤 荀玥婷 邵红琪 (5, 22)
科学数据共享研究的多视角分析与整合框架构建 支凤稳 张 萌 郑彦宁 (2, 1)		基于词性自动机的关键短语抽取方法 王凌霄 王弋波 朱礼军 (5, 31)
科技成果转化多元主体的价值共创过程与实现机制 杨世攀 (2, 10)		· 科技资源支撑创新服务 ·
我国生命科学与生物技术领域国家重点研发计划管理 思考与建议..... 张一平 桑晓冬 旷 苗 王黎琦 杨 喆 葛 瑶 展 勇 (2, 17)		区块链技术在图书馆领域的应用研究综述 姚淑青 (1, 35)
面向共享的地质数据语义标签提取与推荐方法 王敬悦 王卷乐 韩保民 张 敏 李 凯 (2, 83)		基于用户画像的数字化阅读推广平台设计 郑素萍 (1, 45)
面向“小同行”评议的专家画像方法研究 张 瑞 杨代庆 (2, 94)		环境规制与创新数量和创新质量的关系研究 侯荣荣 王文寅 张克勇 武勇杰 (1, 52)
基于用户画像与关联规则的图书馆资源组合推荐算法 李蒙蒙 (2, 104)		粤港澳大湾区战略下东莞市推进科技创新中心建设的 对策研究..... 谢 娇 王玉芳 蔡利超 (1, 63)
科学数据服务标准化与规范化研究 蒋 甜 许哲平 陈学娟 曾 燕 (3, 1)		中国与中亚国家数字贸易竞争力及影响因素研究 候 杰 齐新鑫 张 瑾 (1, 73)
我国科学数据共享平台建设及服务内容研究 王翠萍 宋雯琪 姜鑫妍 (3, 9)		关于提升学术期刊社会影响力问题的思考 ——以生物医学工程类期刊为例 俞征鹿 程 铭 马 峥 钱 锋 索晓灿 (1, 82)
2010—2020 年全球研发投入及对我国的启示 姜桂兴 (3, 19)		SCI期刊影响因子及其“通胀效应”分析 王 凌 何雅莉 吕朝耕 郭兰萍 (1, 89)
“揭榜挂帅”制在重点研发计划项目中的实践分析 ——以冬奥会手持火炬项目为例 李堂军 杨 帆 邵宇宾 张巧显 (3, 26)		基于专利的我国抗击新冠病毒感染疫情技术发展研究 洪 凡 (1, 99)
动力电池回收利用产业链协同治理体系框架与路径探析		科技资源共享助推大学生“双创”模式的探索与实践 ——以“共享杯”大学生科技资源共享服务创新大赛为例 张绍丽 石 蕾 张 辉 高孟绪 (2, 24)
		学科交叉平台推动创新型大学建设的路径分析

..... 廖梦婕 (2, 34)

高校协同创新中心绩效评价回溯研究
——以理工类江苏高校省部共建协同创新中心为例
..... 陈军冰 卜 伟 张道潘 (2, 43)

双向开放式创新、吸收能力和解吸能力对企业研发投入强度的影响研究..... 刘会武 韩克非 (2, 54)

地区科普发展动力研究——以安徽省明光市为例
..... 许艺琳 赵文杰 金茂璐 (2, 66)

区域高校科技创新能力评价体系重构
——基于京津冀和长三角区域高校的实证分析
..... 杨登才 赵靖忻 李晓瑀 (2, 75)

图书查新的新颖性评价研究..... 朱玉奴 (3, 42)

中医药干预腹膜透析治疗的文献计量学研究
..... 赵 静 张 悦
蔡 朕 李艳爽 周革霞 刘宝利 杨坤杰 (3, 51)

美国NSF对新兴技术的项目资助模式研究
——以软体机器人为例..... 梁琴琴 (3, 60)

后疫情时代下保供物流综合信息平台构建
..... 孙 领 张文静 (3, 68)

试论金砖国家创新基地建设的创新发展策略
..... 姚子辉 (4, 82)

中国与世界科技强国科技奖励制度比较与启示
..... 刘 辉 (4, 92)

基于专利视角的新型储能技术创新发展态势分析
..... 桂 婕 陈 亮 余 池 (4, 100)

网络空间中科技信息机构同三螺旋创新系统的关系研究
..... 赵 康 (5, 78)

陕西省科技成果转化政策组态效应研究
..... 阳一文 王育晓 闫星宇 王 霞 (5, 90)

韩国应对半导体产业“卡脖子”难题的策略研究
——基于科技风险管理视角
..... 韩莉娜 李栋亮 谈 力 江笑颜 (5, 101)

面向科技大数据的颠覆性技术多维度识别算法
..... 赵 妹 郭双瑞 褚晓泉 仇 瑜 刘妹伶 (6, 49)

基于指标检索的科技查新服务模式探析
..... 毛一雷 曹 燕 李琳珊 孙 洁 (6, 62)

企业研发管理体系建设的特征分析和对策研究

..... 李旭东 李克贵 梅 伟
高冉晖 蒋 婧 白凤娟 (6, 72)

农业科技资源配置效率与农业高质量发展耦合协调研究
..... 杨传喜 梁慧楠 (6, 83)

· 科技资源管理与应用 ·

我国新时期科技人才战略布局的若干思考
..... 张志刚 徐 辉 (4, 1)

项目型科研团队的执行特征分析
..... 刘 蔚 屈宝强 陈白雪 孙小郁 (4, 9)

“放管服”背景下新疆横向项目管理优化研究
..... 张 秋 (4, 19)

国家高新技术产业化基地高质量发展路径研究
..... 刘志春 (4, 26)

国际众创空间与孵化器研究热点趋势及其启示
..... 李 焯 郭婷婷 马敏象 (4, 32)

科学数据确权研究..... 高依旻 樊 博 孟 勇 (4, 44)

科学数据中心和高校图书馆科学数据服务实践研究
..... 蒋 甜 许哲平 陈学娟 曾 燕 (4, 52)

基于区块链的科技创新平台科学数据管理研究
..... 周俊杰 方少亮 赵晓萌 林 珠 (4, 62)

国际科技论文撤稿特征分析
..... 张 希 等 孙雪原 张 昱 (4, 73)

开放科学背景下全球灾害数据共享平台建设与应用
现状分析..... 闵晓冬 王卷乐 韩保民 袁月蕾
段博文 邵亚婷 李 凯 (5, 41)

高等教育人才培养与经济高质量发展耦合协调及障碍度研究
..... 刘章良 张爱琴 (5, 53)

基于科技大数据的医药健康产业情报服务系统框架设计
..... 陈晓玲 张世彤 (5, 65)

基于战略生态位管理模型的新兴技术政策感知机制研究
..... 张玄玄 张英杰 白 晨 张 越 曹 悦 (6, 1)

科学数据资产管理框架构建及实现路径研究
..... 刘桂锋 马昕玥 刘 琼 (6, 11)

以国家使命为导向的科研机构人才评价激励制度分析
..... 林芬芬 邓 晓 (6, 22)

全球经济衰退背景下北京市国际科技合作面临的问题与

对策研究.....平宇栋 王旖琪 方艺润 杨 柳 (6, 31)	“十三五”时期东北创新型城市专利成果研究
全球量子信息技术高水平基础研究人才分布特征与研究单 静 岳增蕾 刘光武
主题分析	陈 烈 朱 巍 杨东辉 (3, 94)
.....李 兵 徐 辉 车 尧 秦全胜 周 洪 (6, 39)	安徽省人工智能企业创新能力评价研究
王 俊 唐丽娟 (3, 103)
	省级科技计划项目管理改革对策及建议——以江苏省科技
	计划专项资金项目为例.....包 樱 (6, 92)
	基于WBS的省级科技项目多元化评价体系研究
	——以吉林省科技计划项目实证评价为例
王 欣 周立娟 胡璐璐 杨 华
	来则鸣 刘 臻 白 洋 刘小溪 (6, 99)

· 地方科技资源建设 ·

安徽省区域创新能力评价与分析研究
.....左 瑞 赵欣韵 (3, 77)
山东省区域性科技人才资源分析与评价研究
.....杜廷霞 闫 峰 程 铭 姜 媛 (3, 85)

2023年中国科技信息资源管理与服务年会 (COINFO 2023) 在雄安新区成功举办

2023年10月26-27日，2023年中国科技信息资源管理与服务年会（COINFO 2023）在河北省雄安新区成功举办。本届大会主题是“数智化时代的科技信息资源管理与服务”，通过主论坛大会特邀报告、分论坛特邀报告、论文交流汇报和专家研讨会等多种形式开展。会议由中国科学技术信息研究所（以下简称“中信所”）、北京大学、武汉大学、雄安新区改革发展局、雄安新区科学园管理委员会联合主办，北京万方数据股份有限公司、中国雄安集团数字城市科技有限公司协办，来自政产学研界300多名专家和代表参加会议。在开幕式上，河北省雄安新区党工委委员、管委会副主任于国义和中信所总工程师王卓昊分别致辞。他们一致表示会议主题与雄安特色紧密契合，将进一步推动科技信息资源管理理论研究走深、促进产业信息服务应用走实。

会议由大会主论坛和6个分论坛组成，雄安创新研究院院长、中国科学院信息学部院士祝宁

华院士，武汉大学人文社科资深教授马费成，上海图书馆（上海科技情报研究所）馆（所）长陈超，国家科技基础条件平台中心副主任王瑞丹等60多位专家应邀作了精彩报告和发言。与会专家和代表还围绕“科技信息资源管理的智能化技术与方法”“科技情报服务的场景化应用”“数据要素流通的理论与实践”“科技数字化生态伙伴建设”“国家科研论文和科技信息高端交流平台建设”“雄安新区开放创新场景建设”等议题展开了探讨，交流并分享了数智化时代科技信息资源管理与服务创新发展的新思路、新战略和新举措。

科技信息资源是国家战略性资源，在推动科技创新和社会发展中的重要支撑作用日益凸显。中国科技信息资源管理与服务年会（COINFO）至今已成功举办15届，长期聚焦科技信息资源管理与应用相关领域，促进互动交流、凝聚发展共识，在业界已经产生广泛的影响力。