中国科技资源导刊2019年度总目录

期页

期页

・专题研究・

· 科研设施与仪器开放与共享 ·

高校和科研院所设施与仪器开放服务激励机制初探
徐琴平(1,1)
青岛市大型科学仪器的开放共享
"找仪网"仪器共享服务平台的建设与思考梁奎阳(1,13)
欧美等发达国家科研基础设施与大型仪器平台的建设与启示
华南地区大型科研仪器共享现状分析及启示
祝 林 陈嘉琪 褚英敏 李红亮
谢忠安 欧阳志楠 王春明 招富刚(2,1)
科研仪器设备采购管理信息系统研究与开发
——以中国计量科学研究院为例
陈 平 杨智君 杨 东 杨 帆 苏 爽 任孝平(2,9)
云南省大型科研仪器设备共享服务绩效评价指标体系研究
李 鑫 邓 艺 张潇月(2,15)
浙江省实施创新券政策推动科技资源开放共享的实证研究
——以科学仪器设备为例
何世伟 葛慧丽 严 伟 俞云峰(3,24)
安徽农业大学大型仪器资源整合开放的物联网管理与应用
云南省大型科研仪器设备开放共享进展分析
邓 艺 李 鑫 刘 薇 谭 鹏
马继涛 杨伟辉 卢云涛 (3,35)
湖南省科研设施与仪器开放共享双向补贴初探
江苏"金册网"科学仪器设备开放共享模式的实践
李 彬 (4,6)
浅谈我国生命科学仪器研发和产业化
Olatunji Mumini OMISORE 苏月(4,12)

·科学数据管理·

11 3 3444 11 -		
《科学数据管理办法》实施细则比较研究		
——以正式发布的 11 份细则为例		
高瑜蔚 石 蕾 朱艳华 胡良霖 顾立平 (3,1)		
科学数据共享的安全管理问题研究		
李善青 郑彦宁 邢晓昭 支凤稳(3,11)		
九省份科学数据共享平台网站建设比较研究辛 一(3,18)		
·成渝城市群典型科技服务业发展研究 ·		
成渝城市群检验检测服务业的现状与发展		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
成渝城市群知识产权综合服务平台的发展		
张邓锁 张 娴 王星元 刘鳗蝶 朱月仙 胡正银(5,10)		
"另类数据"在科技金融服务领域的应用研究		
·成渝城市群综合科技服务平台模式研究·		
成渝区域创新体系建设研究徐 翔 陆国斌 王超超(5,21)		
成渝城市群科技服务平台问卷分析及其集成运营模式的建立		
游 静 魏祥健 (5, 26)		
产业公共科技服务平台的投资、盈利与激励模式探讨		
——以成渝城市群汽车制造业、物联网产业以及集成电路产		
业为例游 静 魏祥健(5,34)		
·成渝城市群科技服务资源深度集成研究·		
区域科技服务资源集成与关联研究李宗俊 陈文杰(6,1)		
科技服务资源数据规范设计		
——以检验检测、研发设计为例		
李宗俊 范 炜 胡正银(6,6)		
·成渝城市群综合科技服务平台建设·		
跨区域云公共科技服务平台集成建设研究		

——以成渝综合科技服务平台为例...游 静 魏祥健(6,14)

成渝地区研发设计平台建设现状分析与发展思考	科技报告质量管理评价体系研究
	美国NTIS技术报告与我国NSTRS科技报告对比分析
"云+边"科技服务协同平台设计	
	国家科技基础条件资源调查质量探析
· 科技创新与区域发展 ·)	中国政策扩散理论研究文献计量分析
省级科技计划项目投入/产出绩效的熵权物元可拓评价模型	张玄玄 刘琦岩 魏 超 张 越 望俊成(3,72)
——以福建省为例彭海媛 杨志鹏 吴宏伟(1,27)	基于预算科目视角的中央财政科研项目经费管理研究
"十二五"期间政府部门及人民团体科普能力定量评价	郭丽红 (3,80)
	基于科技计划项目的陕西省科技资源配置研究
南京市科技企业孵化器发展现状分析	
胡先杰 万国新 姜 琴 苏思骐(2,22)	科技资源共享服务中用户"画像"研究
陕西省创新创业环境评价及比较研究施 蕾 陈红亚(2,28)	
试析沈大国家自主创新示范区科技创新政策	基于SEM的中成药科技竞争力模型研究
	程煜华 刘立营 李文姗 张秀梅 李 耿 杨洪军(4,69)
甘肃省知识产权战略实施探讨郭雅婧 师 刚(3,41)	科技计划项目申报指南资源描述框架研究
贵州省R&D资本化对GDP的影响分析	
	农业科研机构资源优化配置模型初探
新兴产业创新机构的合作网络特征及政策意义	杨传喜 陶倩茹(5, 48)
——以车联网产业为例赵 康(3,54)	生物医学大数据平台利益相关方的博弈分析白 晨(5,56)
面向科技创新决策的情报分析方法	医院诊疗信息共享激励机制的博弈分析
——理论与应用刘志辉 姚长青 魏娟霞(4,16)	李 菲 郑彦宁 刘雁灵 (5,66)
合肥市促进科技成果转化体制机制改革研究实践	试析科技报告的作品性质麻思蓓 许 燕(5,71)
任媛媛(4, 24)	"精准查新"服务初探
重庆市科研机构创新能力评价分析	周立秋 任佳妮 钱 虹 杨 阳(5,78)
曾 琼 邢乐斌 朱迎春(4,29)	引人社会资本推动科技资源共享的产权关系分析
影响序贯创新的因素分析	赵 伟 王弋波 白 晨 齐 娜 (6,36)
	科研仪器设备共享市场化运营的公共管理模式探讨
英国国家战略科技力量建设研究	王弋波 赵 伟 白 晨(6,42)
· 科技资源管理研究 ·	科技报告著作权归属研究麻思蓓 许 燕(6,52)
江苏省科技资源共享服务的实践探讨	71 H-56 NF II
种国双 高 振 陈 平 孟高慧 (1,45)	· 科技资源共享服务 ·
5 家院士主题网站影响力的链接分析陈朝晖 柳 影(2,41)	基于企业技术创新的专利情报研究
省级公共图书馆对区域创新能力贡献模型初探	面向中小微企业开展产业竞争情报服务的实践
徐志轩 钱明辉 钱佳婷(2,48)	陈 峰 杨宇田 (1,58)

兰州科技大市场公共创新服务平台的建设	我国工程学科国际合作论文的科学计量分析
	——以我国在US News工程学科排行榜中排名前 10 所研究
智能客服系统测评分析	型大学为例
顾丽燕 望俊成 高 腾 胡舣缘(2,75)	
科技资源服务高校学生创新创业的实践与思考	2006—2016年省部级烟草科技奖励成果的计量分析
高孟绪 杨 静 王瑞丹 王 超 陈志辉 徐 波 (3,85)	王金棒 王 锐 毕蒙蒙 刘亚丽 邱纪青 汪志波(1,81)
基于区块链技术的信息安全监管	从专利申请分析欧洲智能语音技术的发展
——以食品信息安全监管为例刘国翔 董凯宁(3,91)	区块链技术学科主题战略图研究
科技报告中企业竞争情报的挖掘与分析利用	
曹 严 黄晓莉 王 莹 李晓琦 (4,78)	全球碳排放遥感监测相关论文的文献分析
国家科技报告服务系统用户满意度模型研究	赵蕴华 李维波 苑朋彬 (3,96)
	基于文献挖掘的颠覆性技术早期识别研究
高职院校图书馆特色数字资源建设探究	
黑龙江省名老中医史料资源的挖掘与开放共享	新旧动能转换时期视角的上市公司创新能力评价研究
徐小滨 史惠媛 刘贯宇 杨 雪 沈 宁(4,96)	——以广东省上市公司为实例
面向技术创新生态系统的科技情报服务平台建设	
——以陕西省科技情报综合服务平台为例钱 虹(5,83)	人类遗传资源样本库建设初探
长江经济带大型科研仪器设备共享融合发展	
艺 吴 斌 张汝斌 姜 鸣 陈 琪	
刘慧伟 卢云涛 贺新华(6,59)	· 科技人才资源建设与利用 ·
京津冀创新券跨区域互联互通促进科技资源共享初探	社会智库人才机制初探
张拓宇(6,67)	重庆市研发人才环境满意度调查研究
广东省科技文献资源平台促进科技型中小企业创新能力	
发展的研究王鸿飞 陈丽敏(6,74)	上海"全球高层次科技专家信息平台"建设与服务探讨
国际科技合作资源对甘肃省科技发展的促进作用研究	刘晋元 张贵红 王 茜 (2,99)
	科研团队人才资源配置初探
科技大数据背景下的中英双语语料库的构建及其特点研究	——剖析 2001-2017 年诺贝尔科学奖获奖人生平事迹
	陈久庚(2,103)
面向精准医疗伦理的信息安全标准体系构建方法研究	医药卫生科技人才现状分析
邢玉艳 刘 耀 (6,93)	
(h	实验技术人才评价指标体系构建
· 信息数据分析研究 ·	普丽娜 谢文娴 殷 晓(5,103)
从专利许可数据试析生物医药领域的技术转移	面向智库建设需要的科技情报人员能力发展研究
雷孝平 张海超 陈 亮 (1,62)	苏绍玉(6, 103)