

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
.....马绪丽 王鹏功 倪新 王德强 王清月 (1,7)
- “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
.....王晋 杨景涛 刘瑞 井巍巍 (1,20)
- 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
.....叶辉 王雷 马中文 (3,29)
- 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
.....谭青 段立军 唐满华 赵望强 (4,1)
- 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
.....范红 王磊 韩世鹏
Olatunji Mumini OMISORE 苏月 (4,12)

· 科学数据管理 ·

- 《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
.....彭霖 武瑞敏 (5,2)
- 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 刘鳃蝶 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
.....谢黎 唐美灵 任波 (5,15)

· 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
房俊民 刘先瑞 李旷琦 (6, 22)

“云+边”科技服务协同平台设计
谢正旺 赵秀粉 殷国富 (6, 29)

· 科技创新与区域发展 ·

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
 ——以福建省为例.....彭海媛 杨志鹏 吴宏伟 (1, 27)

“十二五”期间政府部门及人民团体科普能力定量评价
佟贺丰 游 云 刘 娅 黄东流 于 洁 (1, 37)

南京市科技企业孵化器发展现状分析
胡先杰 万国新 姜 琴 苏思骥 (2, 22)

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
王 莹 黄晓莉 曹 严 李晓琦 (2, 35)

甘肃省知识产权战略实施探讨.....郭雅婧 师 刚 (3, 41)

贵州省R&D资本化对GDP的影响分析
许大英 田晓琴 范 勇 (3, 48)

新兴产业创新机构的合作网络特征及政策意义
 ——以车联网产业为例.....赵 康 (3, 54)

面向科技创新决策的情报分析方法
 ——理论与应用.....刘志辉 姚长青 魏娟霞 (4, 16)

合肥市促进科技成果转化体制机制改革研究实践
任媛媛 (4, 24)

重庆市科研机构创新能力评价分析
曾 琼 邢乐斌 朱迎春 (4, 29)

影响序贯创新的因素分析
张汝斌 胡允银 刘 倩 吴海虹 邓 艺 (4, 36)

英国国家战略科技力量建设研究.....刘 娅 (4, 42)

· 科技资源管理研究 ·

江苏省科技资源共享服务的实践探讨
种国双 高 振 陈 平 孟高慧 (1, 45)

5 家院士主题网站影响力的链接分析.....陈朝晖 柳 影 (2, 41)

省级公共图书馆对区域创新能力贡献模型初探
徐志轩 钱明辉 钱佳婷 (2, 48)

科技报告质量管理评价体系研究.....陈 洁 (2, 55)

美国NTIS技术报告与我国NSTRS科技报告对比分析
牟 琳 张焯阳 张一博 (2, 61)

国家科技基础条件资源调查质量探析
范治成 类淑霞 赵丹丹 杨 丽 许东惠 (3, 66)

中国政策扩散理论研究文献计量分析
张玄玄 刘琦岩 魏 超 张 越 望俊成 (3, 72)

基于预算科目视角的中央财政科研项目经费管理研究
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
杨海燕 张 薇 孙 超 冯 蕾 郑 欣 (4, 50)

科技资源共享服务中用户“画像”研究
周俊杰 赵晓萌 方少亮 林 珠 (4, 59)

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)

科技计划项目申报指南资源描述框架研究
陈白雪 屈宝强 崔小委 寇亚东 贤 信 (5, 40)

农业科研机构资源优化配置模型初探
杨传喜 陶倩茹 (5, 48)

生物医学大数据平台利益相关方的博弈分析.....白 晨 (5, 56)

医院诊疗信息共享激励机制的博弈分析
李 菲 郑彦宁 刘雁灵 (5, 66)

试析科技报告的作品性质.....麻思蓓 许 燕 (5, 71)

“精准查新”服务初探
周立秋 任佳妮 钱 虹 杨 阳 (5, 78)

引入社会资本推动科技资源共享的产权关系分析
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
王弋波 赵 伟 白 晨 (6, 42)

科技报告著作权归属研究.....麻思蓓 许 燕 (6, 52)

· 科技资源共享服务 ·

基于企业技术创新的专利情报研究.....洪 凡 (1, 49)

面向中小微企业开展产业竞争情报服务的实践
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
.....杨 静 杨 蕾 于 民 齐晓宇 (2, 68)

智能客服系统测评分析
.....顾丽燕 望俊成 高 腾 胡叙缘 (2, 75)

科技资源服务高校学生创新创业的实践与思考
...高孟绪 杨 静 王瑞丹 王 超 陈志辉 徐 波 (3, 85)

基于区块链技术的信息安全监管
——以食品信息安全监管为例.....刘国翔 董凯宁 (3, 91)

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)

国家科技报告服务系统用户满意度模型研究
.....汪芸辉 薛钦文 (4, 82)

高职院校图书馆特色数字资源建设探究.....汪 蕾 (4, 88)

黑龙江省名老中医史料资源的挖掘与开放共享
.....徐小滨 史惠媛 刘贯宇 杨 雪 沈 宁 (4, 96)

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)

长江经济带大型科研仪器设备共享融合发展
.....邓 艺 吴 斌 张汝斌 姜 鸣 陈 琪
刘慧伟 卢云涛 贺新华 (6, 59)

京津冀创新券跨区域互联互通促进科技资源共享初探
.....张拓宇 (6, 67)

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)

国际科技合作资源对甘肃省科技发展的促进作用研究
.....杨 蕾 杨 静 李 洁 蔡 斌 (6, 83)

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
.....苏晓娟 张英杰 白 晨 吴 思 (6, 87)

面向精准医疗伦理的信息安全标准体系构建方法研究
.....邢玉艳 刘 耀 (6, 93)

· 信息数据分析研究 ·

从专利许可数据试析生物医药领域的技术转移
.....雷孝平 张海超 陈 亮 (1, 62)

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
型大学为例
.....吴肖梦 陈振英 陈琿夏 王凯飞 (1, 72)

2006—2016年省部级烟草科技奖励成果的计量分析
.....王金棒 王 锐 毕蒙蒙 刘亚丽 邱纪青 汪志波 (1, 81)

从专利申请分析欧洲智能语音技术的发展.....莫 玲 (2, 81)

区块链技术学科主题战略图研究
.....苑朋彬 佟贺丰 杨 帅 赵蕴华 (2, 90)

全球碳排放遥感监测相关论文的文献分析
.....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
.....石 慧 潘云涛 赵筱媛 苏 成 (4, 102)

新旧动能转换时期视角的上市公司创新能力评价研究
——以广东省上市公司为实例
.....郑 明 姚长青 刘志辉 高影繁 (5, 89)

人类遗传资源样本库建设初探
.....甄守民 曹 燕 王弋波 朱礼军 姚 旭 (5, 97)

· 科技人才资源建设与利用 ·

社会智库人才机制初探.....申 静 张 璐 刘 莹 (1, 92)

重庆市研发人才环境满意度调查研究
.....邢乐斌 吴胜芬 曾 琼 (1, 103)

上海“全球高层次科技专家信息平台”建设与服务探讨
.....刘晋元 张贵红 王 茜 (2, 99)

科研团队人才资源配置初探
——剖析2001—2017年诺贝尔科学奖获奖人生平事迹
.....陈久庚 (2, 103)

医药卫生科技人才现状分析
.....孙轶楠 杜 建 郭倩影 唐小利 (3, 102)

实验技术人才评价指标体系构建
.....普丽娜 谢文娴 殷 晓 (5, 103)

面向智库建设需要的科技情报人员能力发展研究
.....苏绍玉 (6, 103)