

中国科技资源导刊2018年度总目录

期 页

期 页

· 热点分析 ·

加强和规范我国科学数据管理的思考

.....王瑞丹 杨 静 高孟绪 王 超 (2,1)

国家科研信用体系建设与研究.....董全超 孙唯敏 (4,1)

大型科学仪器中心对科技创新影响因素分析

.....袁 伟 范治成 (6,1)

· 专题研究 ·

· 专题研究：科技资源管理与应用 ·

我国科技基础条件资源调查工作的发展与思考

.....许东惠 李加洪 赫运涛 高鲁鹏 范治成 (1,1)

民族地区农业科技资源配置能力评价研究

.....王亚萌 杨传喜 陶倩茹 (1,7)

荷兰数据认可印章科学数据仓储认证及启示...韩雪华 王卷乐

石 蕾 高孟绪 王明明 李 舸 王玉洁 (1,14)

基于主题的高分辨率影像元数据使用规范研究

.....贾鹏鹏 王 勇 庄大方 (5,42)

关于我国实验动物资源建设与发展的思考

.....程 苹 王锡乐 卢 凡 张 鹏 贺争鸣 (5,50)

大豆种质资源空间分布特征与气候因素的数据分析

.....张 婧 刘 玄 丁远鑫 韩旭霏 王洋洋 (5,55)

我国生物种质资源保护和共享利用的现状与发展思考

.....程 苹 卢 凡 张 鹏 马俊才 王瑞丹 (5,64)

· 专题研究：科技创新券与创新资源研究 ·

科技创新券政策的实施与思考.....徐琴平 (1,20)

浙江省推行科技创新券助推“双创”发展的实践探索

.....葛慧丽 郭 鹰 赵志娟 (1,26)

山东省大型科学仪器开放共享中科技创新券的应用实践

.....张大瑞 庞 怡 姜 媛 田小元 (1,31)

天津市科技创新券政策分析及优化建议.....周婧博 (1,37)

创新券政策理念探讨.....郭铁成 (5,1)

武汉市试行科技创新券制度实践探讨

.....郭 峰 王子麒 (5,7)

基于创新资源视角的京津冀协同创新研究.....张拓宇 (5,13)

· 专题研究：文献分析与应用 ·

基于文献计量的科技查新研究现状分析

.....付鑫金 闫国伟 许海云 (1,43)

从布拉德福定律识别数控机床加工过程自适应控制技术的

核心专利.....王 健 (1,51)

人工智能论文作者同被引分析

.....陈超群 邓三鸿 刘思远 (1,57)

UNESCO科学传播文献计量分析.....高 蕾 刘 娅 (1,66)

生存分析法在学术期刊评价上的应用初探

.....李 幸 曾 文 范 畅 师兵范 望俊成 (1,75)

· 专题研究：科学数据开发利用 ·

资源环境领域科学数据分类应用探讨

.....王宏智 杨雅萍 (1,85)

测震学数据快速获取服务系统设计与实现

.....李 力 李盛乐 (1,92)

疾病谱数据挖掘与可视化展示系统的设计与实现.....李金斌

郝 然 付 磊 王 戎 赵笑颜 尹 岭 (1,97)

· 专题研究：科技资源共享服务与平台建设 ·

中美地球系统科学数据共享平台对比分析.....李 舸 柏永青

王卷乐 石 蕾 高孟绪 王明明 韩雪华 王玉洁 (2,6)

省级科技文献共享服务平台数字资源建设调查

.....袁红军 (2,14)

大型科学仪器资源共享双层规划模型研究

.....吕万钧 吕永波 李美楠 刘朝阳 李 晶 (2,21)

美国PubMed Central平台资源开放获取的版权管理

.....江俊鹏 赵 捷 (2,28)

大数据环境下企业协同创新平台供应链优化与实现

.....王梓蓉 (2,34)

· 专题研究：专利数据分析与利用 ·

- 专利转化价值测度指标体系构建初探
.....胡红亮 王健美 (2, 40)
- 2006—2015 年新能源汽车电池技术专利信息分析
.....谭春辉 吴晓风 程 凡 (2, 46)
- 布氏定律在燃料电池能量管理技术专利信息离散分布中的
应用探讨.....苑朋彬 赵蕴华 张维冲 (2, 54)
- 中小企业专利管理初探.....罗崇林 (2, 60)
- 量子通信领域专利分析及对我国发展的启示
.....杨秀丽 赵今明 (6, 63)
- 基于论文和专利的第五代移动通信技术发展趋势研究
.....阮 程 刘 娅 (6, 73)
- 3D Systems 公司与 Stratasys 公司的专利创新与发展战略研究
.....李 媛 赵蕴华 李志荣 (6, 82)

· 专题研究：科技创新与区域发展 ·

- 人力和资本要素的集聚与流动对区域创新效率的影响
.....张振山 赵新力 王 丹 (2, 66)
- 陕西科技计划经费投入绩效评价研究.....高 尧 (2, 71)
- 安徽省企业创新能力调查分析.....张虹冕 彭良玉 (2, 75)
- 山东省地市研发能力综合评价.....王颖莉 陈 媛 (2, 81)
- 泛环渤海地区高校科技创新能力评价与分析
.....黎艳红 (2, 87)
- 长三角区域创新绩效的价值链模型分析
.....朱 兵 武惠惠 (3, 36)
- 信息化背景下城市群知识溢出.....潘 伟 韩伯棠 (3, 42)
- 近 5 年黑龙江省科学研究热点分析
.....陈晓玲 王戴尊 姜 丹 刘东亮 (3, 53)
- 内部协作网络在政府激励企业创新中的作用
.....张 玉 张 莹 (6, 6)
- 政府补助对企业研发投入与企业成长性的影响
.....梁 娜 姚长青 高影繁 崔 笛 (6, 16)
- 江苏省知识产权密集型产业发展路径初探
.....芮雯奕 袁真艳 (6, 23)
- 全球生物技术投入产出现状分析及对策研究
.....王 莹 李萍萍 张一平 耿红冉 潘子奇
李治非 孙燕荣 (6, 30)

美国地质调查局技术转移机制及主要成效

.....王晓丽 徐 洋 吴莉君 (6, 35)

· 专题研究：科技管理与科技投入 ·

- 科技计划项目管理与评价的多维数据模型
.....张 智 王正君 朱国栋 马安安 (3, 1)
- 农业主体行业科技财力投入分布演变分析
.....杨传喜 陶倩茹 (3, 9)
- 技术成熟度评价在广东基础研究项目管理中的应用探讨
.....张 娟 (3, 18)
- 对陕西省承接国家重点研发计划项目的思考...任佳妮 (3, 24)
- 试析印度 12 个五年计划中的科技计划.....王 立 (3, 30)
- 广东省自然科学基金十年绩效评估.....王 勇 (5, 22)
- 陕西省科技计划项目管理研究.....杨海燕 韩 非
李 磊 陈 洁 云 杉 高 尧 (5, 29)
- 山东省“十二五”期间研发人员与经费配置分析
.....王贤慧 闫 峰 杜廷霞 (5, 35)

· 专题研究：科技成果转化研究 ·

- 科技成果转化政策文本分析
.....张芯茹 周 杰 赵 辉 望俊成 (3, 61)
- 科技成果转化政策文本中的领域关键词提取研究
.....张 越 刘琦岩 张玄玄 望俊成 (3, 68)
- 中美两国科技奖励评审制度的比较与思考
.....王学评 陈 杨 兰晓双 (3, 76)
- 科技成果转化系统的熵理论分析
.....钱学程 赵 辉 望俊成 (4, 33)
- 济南市科技成果转化模式和机制研究
.....朱国栋 张 勳 (4, 39)
- 高校科技成果转化绩效评价及影响因素
.....才启冉 赵 琦 温宏建 (4, 46)
- 2003—2015 年高校科研成果产出现状与区域演变发展
.....姚 伟 (4, 55)

· 专题研究：科技咨询与政策支持 ·

- 面向产业决策支持的专利分析系统建设初探
.....黄立业 丁 娜 姜常梅 赵 辉 王 坚 (4, 6)

基于内容分析法的陕西省科技政策文本研究
任佳妮(4,12)

美国智库的发展及其对我国科研院所智库建设的启示
于雷 尹昌君 赵紫剑(4,18)

美德日韩智库对比分析与启示
王晓琳 董诚 曾文 张运良(4,25)

· 专题研究：人类遗传资源样本信息分析与研究 ·

人类遗传资源样本信息元数据质量评价模型探讨
钟凯 赵伟 宋立荣(4,64)

人类遗传资源样本信息共享中提供方之间的博弈分析
侯聪聪 赵伟 白晨(4,71)

人类遗传资源行政审批项目分析
甄守民 曹燕 王弋波 朱礼军(4,78)

· 专题研究：科技查新工作探究 ·

科研鉴证：新形势下科技查新转型发展的方向
 ——以陕西省科学技术情报研究院为例
张薇 辛一 李鹏(6,42)

网络资源利用对查新工作的影响
刘洁 王晓丽 孙洁(6,48)

1989—2018年科技查新内涵的文献计量分析
何晓敏 曹燕 陈亮 甄守民(6,55)

· 理论研究 ·

信息支援法的体系和法律渊源探析.....孙丽娜(2,95)

开放期刊资源元数据质量管理研究
董微 赵捷(3,82)

金砖国家科技合作论文的文献计量分析
王晓丽 刘洁 孙洁(3,87)

创新创业生态系统服务体系初探
刘雅婷 胡远 定明龙(4,85)

国内外公共资助学术论文的开放存取政策对比研究
郭玉 姚长青 毛一雷(4,95)

我国城市科技资源配置能力与经济发展相关性分析
陈诗波(5,69)

北京国际高端人才引进评估体系初探
宁鹏达 董庆前(5,77)

数据共享论文的文献计量分析
朱艳华 胡良霖 高瑜蔚 于铁强(5,86)

基于期刊与专利文献计量分析的慢性粒细胞白血病
 热点判断.....曲红 张杰杰(5,93)

面向循证医学的科技文献摘要结构化表示研究
杜圣梅 朱礼军 徐硕(6,94)

· 实践探讨 ·

高校图书馆自建数据库建设的调查与思考
保丽娟 陈信 马玉(1,103)

实体关系的弱监督学习抽取方法
王政 朱礼军 徐硕(2,103)

基于O2O模式的大型科学仪器开放共享网络管理
 平台构建.....张文瑾 王伟(3,94)

实施科技查新服务质量管理初探
连丽艳 张静(3,102)

广西“科宝网”平台建设的实践与思考.....施敏(4,103)

科技馆发展探析.....邱成利(5,99)

试析应用SCI数据进行科研评估的局限性与建议
王晓丽 孙洁 刘洁(5,106)

国家材料环境腐蚀平台共享服务实践探析
李晓刚(6,101)

· 书评 ·

重视科技报告质量 服务科技创新发展——《科技报告质量管理理论与实践》书评.....陈传夫(4,110)