## 中国科技资源导刊2018年度总目录

期 页	期 页
・ 热点分析 ・	武汉市试行科技创新券制度实践探讨
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)	基于创新资源视角的京津冀协同创新研究张拓宇(5,13)
国家科研信用体系建设与研究董全超 孙唯敏(4,1)	・专题研究: 文献分析与应用・
大型科学仪器中心对科技创新影响因素分析	基于文献计量的科技查新研究现状分析
袁 伟 范治成(6,1)	付鑫金
	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
・专题研究・	核心专利
· 专题研究: 科技资源管理与应用·	人工智能论文作者同被引分析
我国科技基础条件资源调查工作的发展与思考	
	UNESCO科学传播文献计量分析高 蕾 刘 娅 (1,66)
民族地区农业科技资源配置能力评价研究	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)
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	· 专题研究: 科学数据开发利用 ·
石 蕾 高孟绪 王明明 李 舸 王玉洁(1,14)	资源环境领域科学数据分类应用探讨
基于主题的高分辨率影像元数据使用规范研究	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
关于我国实验动物资源建设与发展的思考	李盛乐(1,92)
程 苹 王锡乐 卢 凡 张 鹏 贺争鸣(5,50)	疾病谱数据挖掘与可视化展示系统的设计与实现李金斌
大豆种质资源空间分布特征与气候因素的数据分析	郝 然 付 磊 王 戎 赵笑颜 尹 岭(1,97)
张 婧 刘 玄 丁远鑫 韩旭霏 王洋洋(5,55)	· 专题研究: 科技资源共享服务与平台建设・
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)	中美地球系统科学数据共享平台对比分析李 舸 柏永青
· 专题研究: 科技创新券与创新资源研究 ·	王卷乐 石 蕾 高孟绪 王明明 韩雪华 王玉洁(2,6)
科技创新券政策的实施与思考徐琴平(1,20)	省级科技文献共享服务平台数字资源建设调查
浙江省推行科技创新券助推"双创"发展的实践探索	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)
山东省大型科学仪器开放共享中科技创新券的应用实践	美国PubMed Central 平台资源开放获取的版权管理
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)	大数据环境下企业协同创新平台供应链优化与实现
创新券政策理念探讨	王梓蓉(2,34)

专利转化价值测度指标体系构建初探
2006—2015 年新能源汽车电池技术专利数据分析 
科技计划项目管理与评价的多维数据模型 谭春辉 吴晓风 程 凡(2, 46) 张 智 王正君 朱国栋 马安安(3,
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 农业主体行业科技财力投入分布演变分析
应用探讨
中小企业专利管理初探
量子通信领域专利分析及对我国发展的启示 技术成熟度评价在广东基础研究项目管理中的应用探讨
基于论文和专利的第五代移动通信技术发展趋势研究 对陕西省承接国家重点研发计划项目的思考任佳妮(3,2
3D Systems 公司与 Stratasys 公司的专利创新与发展战略研究
李磊陈洁云杉高 尧(5,2 • 专题研究: 科技创新与区域发展 ·
山朱省 十二九 期间研友人贝与经贺配直分析
人力和资本要素的集聚与流动对区域创新效率的影响
陕四种拉丁划至贾拉入项双评价研究
AMARIE G (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
黎艳红(2,87)
长三角区域创新绩效的价值链模型分析 中美两国科技奖励评审制度的比较与思考
District Holla Florest I. North American Service Line Libert Market Comment
United the standard of the sta
コレ マ コレ サ / C C \
再次件以风水化 10-火从 11 从 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
江苇少知汩产权家作刑产业先屈败经知经
全球生物技术投入产出现状分析及对策研究 · 专题研究: 科技咨询与政策支持·
李治非 孙燕荣(6,30)

基于内容分析法的陕西省科技政策文本研究	国内外公共资助学术论文的开放存取政策对比研究
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	我国城市科技资源配置能力与经济发展相关性分析
于 雷 尹昌君 赵紫剑(4,18)	
美德日韩智库对比分析与启示	北京国际高端人才引进评估体系初探
王晓琳 董 诚 曾 文 张运良(4,25)	宁鹏达 董庆前 (5,77)
· 专题研究: 人类遗传资源样本信息分析与研究 ·	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)
人类遗传资源样本信息元数据质量评价模型探讨	基于期刊与专利文献计量分析的慢性粒细胞白血病
钟 凯 赵 伟 宋立荣(4,64)	热点判断
人类遗传资源样本信息共享中提供方之间的博弈分析	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)
人类遗传资源行政审批项目分析	
	·实践探讨·
· 专题研究: 科技查新工作探究 ·	高校图书馆自建数据库建设的调查与思考
科研鉴证:新形势下科技查新转型发展的方向	保丽娟 陈 信 马 玉(1,103)
——以陕西省科学技术情报研究院为例	实体关系的弱监督学习抽取方法
	王 政 朱礼军 徐 硕 (2,103)
张 薇 辛 一 李 鹏 (6,42)	基于O2O模式的大型科学仪器开放共享网络管理
网络资源利用对查新工作的影响	平台构建张文瑾 王 伟(3,94)
刘 洁 王晓丽 孙 洁 (6,48)	实施科技查新服务质量管理初探
1989—2018年科技查新内涵的文献计量分析	连丽艳 张 静(3,102)
何晓敏 曹 燕 陈 亮 甄守民(6,55)	广西"科宝网"平台建设的实践与思考施 敏(4,103)
・理论研究 ・	科技馆发展探析
	试析应用SCI数据进行科研评估的局限性与建议
信息支援法的体系和法律渊源探析孙丽娜(2,95)	王晓丽 孙 洁 刘 洁(5,106)
开放期刊资源元数据质量管理研究	国家材料环境腐蚀平台共享服务实践探析
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)	・书 评・
创新创业生态系统服务体系初探	重视科技报告质量 服务科技创新发展——《科技报告质量
刘雅婷 胡 远 定明龙(4,85)	管理理论与实践》书评陈传夫(4,110)
	п-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т-т