

# Contents

# 目录



## 编委：（排名不分先后）

陈 晴：中国技术市场管理促进中心  
林 岚：国家安全生产监督管理总局规划科技司  
李建国：工业和信息化部科技司  
马敬坤：中国机械工业联合会科技工作部  
王 毅：国防科技工业科技成果推广转化研究中心  
姚昆仑：国家科技奖励工作办公室成果处  
肖 刚：北京创新研究院

## 理事单位

### 理事长单位

中国科技成果管理研究会  
中国科学技术信息研究所

### 理事会员单位

中国国际科技合作协会  
北京创新研究院  
国防科技工业科技成果推广转化研究中心  
内蒙古自治区科学技术厅  
山东省科学技术厅  
新疆生产建设兵团科学技术局  
住房和城乡建设部信息中心  
中国电子元器件行业协会  
中国计量科学院  
中国技术市场协会  
中国机械工业联合会  
太原高科耐火材料有限公司  
北京市土肥工作站  
兰州环优磁机电科技有限责任公司

## 本刊加入“万方数据-数字化期刊群”的声明

为了适应世界科技期刊的发展趋势和我国信息化建设的需要，扩大作者学术交流渠道，本刊现已入网“万方数据-数字化期刊群”。凡向本刊投稿并录用的稿件文章，将一律纳入“万方数据-数字化期刊群”，并进入因特网提供信息服务。如作者不同意将文章编入该数据库，请来稿时声明，本刊将作适当处理。

**声明：**自2009年第1期，本刊正式加入中文DOI注册中心（首家国际DOI基金会中文信息服务代理），投稿本刊的所有发表文章都可免费享受国际标准的DOI解析服务，敬请赐稿。

## 人物视点·成果

- 1-9 2014年度《科技成果管理与研究》科学影响力人物视点  
10-16 2014年度《科技成果管理与研究》科学影响力成果

## 当代科学人

- 17 聚焦海洋综合管理前沿科研课题 促进海域管理和服务水平提升  
——国家海洋环境监测中心海域管理政策与技术研究院院长  
于永海研究员 ◎张琼
- 20 奉献一流科研成果 提供一流科技支撑  
——交通运输部公路科学研究院常成利研究员 ◎本刊编辑部
- 22 攻坚克难 助力交通科技进步  
——青海省交通科学研究院房建宏研究员 ◎本刊编辑部
- 23 心系患者 精勤不倦  
——深圳市第二人民医院脊柱外科主任杨欣建教授 ◎赵凡
- 26 潜心精神卫生科研 守护百姓心理健康  
——河北医科大学精神卫生研究所副所长王学义教授 ◎王岚

## 科技管理

- 28 马克思·普朗克学会技术转移模式的启示 ◎于升峰等
- 31 协同创新模式下高校高水平科技奖励管理研究 ◎王发银
- 34 新形势下高校科研项目与经费管理改革的分析与对策研究 ◎刘双清等
- 38 技术转移转化促进淄博新兴产业发展的服务模式探讨 ◎于桂芳等
- 41 科技成果转化动力机制分析  
——以前苏联机制和英美机制的对比考察为中心 ◎李清芳

## ■ 科研交流

- 45 我国红豆杉产业专利申请分析及发展对策 ©罗崇林
- 48 合同能源管理在烟草行业的应用 ©陈满金
- 50 基于PLC的运料小车顺序控制程序设计探讨 ©贺建华等
- 54 混合式通风系统公共风路风量优化调节方案研究 ©赵绪帅等
- 57 浅谈战略合作伙伴关系下供应商的管理 ©刘欣欣

## ■ 创新成果

- 60 “科学”号海洋科学综合考察船提升海洋科技实力 ©于建军
- 66 用户侧分布式电源与电网互联技术标准研究 ©姚良忠等
- 68 关于单复变函数论中几个问题的研究 ©李效敏等
- 70 廖利平《让你不生病——健康·养生·治未病》科普著作  
——荣获2014年度中华中医药学会科学技术奖 ©高强等
- 73 锦鲤疱疹病毒病防控关键技术研究及示范  
——中国水产科学研究院淡水渔业研究中心邢旭文研究员成果 ©张宪中
- 75 地质空间语言的语义范畴研究 ©丁群安等
- 77 美丽乡村地理信息服务平台 ©付仲良等
- 78 三峡库区优质肉牛安全生产关键技术集成与示范 ©左福元等
- 80 分布式大数据协同的省域建设用地区域审批系统 ©史辉等
- 83 河北省国土管理卫片执法专用设备 ©赵根庄等
- 85 沿海经济带多目标区域地球化学系列图编制 ©毕世普等
- 87 三峡工程气候影响评估以及气候变化对三峡工程影响及应对  
——国家气候中心陈鲜艳研究员成果 ©本刊编辑部
- 89 统筹城乡劳动就业与社会保险现代服务应用示范 ©张程
- 91 基于功能杯杂芳烃键合硅胶填料的色谱新方法研究与应用 ©张书胜

## 科学影响力 人物视点·成果

**P1 ~ 16** 科技人才的创造力是推动科技创新的核心，他们的智慧结晶——科技成果在实现国家现代化的伟大事业中将发挥更重要作用。新年伊始，敬请关注本刊2014年度科学影响力人物视点与成果。



我国新一代深海海洋科学综合考察船“科学”号：设计突出多学科综合探测研究的特点具备强大的深海大洋立体探测与同步作业的能力，衔接各种通讯工具，具备全球范围内信息处理与交换的能力和科学的综合布局和良好的适航性。

封面：“科学”号海洋科学综合考察船

封底：中国科学院力学研究所高温气体动力学国家重点实验室

封二：银屑病（白疔）“从血论治”辨证体系的系统确证研究

封三：万方视频