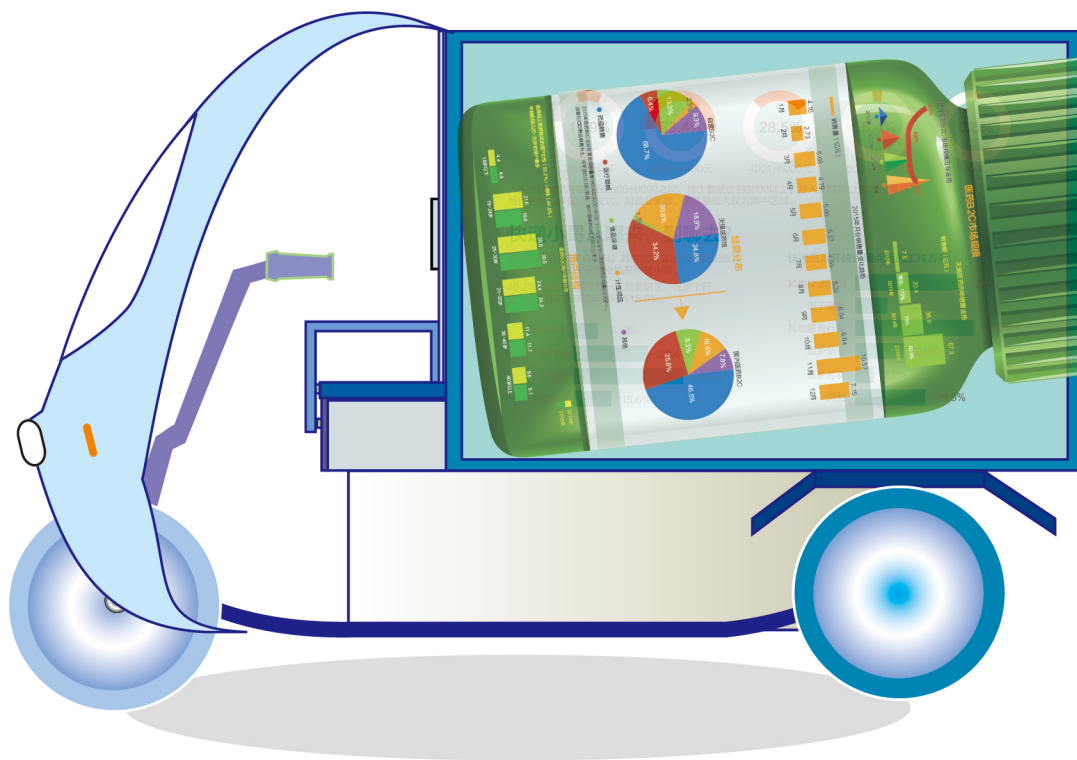


# 中国科技信息

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION

# 科学 评价



正视快递

# 2

中国医药  
电商格局

# 4



2016/7/1 总第 539 期  
主管单位 中国科学技术协会  
主办单位 中国科技新闻学会  
编辑出版 《中国科技信息》杂志社

社长: 杨曦沦  
总编: 杨曦沦  
主编: 吴春容  
专题部: 潘炳涛 / 何建磊  
编辑: 赵文耀 / 刘娜 / 王敏 /  
郁华 / 梁惠婷 / 王梅  
美编: 陈乐 / 梁小容  
综合管理部主任: 麻荷霖  
发行部: 范亦庄  
法律顾问: 赵胜彪 / 孙毅 / 13501362256

社址 (通讯地址): 北京西城区百万庄大街 16 号楼 1610 室  
邮编: 100037  
邮箱: 517@cnkjxx.com  
编辑部电话: (010)68003056/57/58  
传真: (010)68003056  
网址: www.cnkjxx.com

#### 声明

本刊投稿作者需对稿件的原创性负责, 不得抄袭、窃他人著作。

投稿者请保留原稿, 请勿一稿多投!

- 本刊所有刊登文章均收录于中国期刊网和万方数据, 其版权归本刊所有。
- 本刊电子版出版发行合作伙伴: 中邮阅读网 www.183read.com
- 如有印装质量等问题, 请联系本社或直接联系印厂调换。

国内统一刊号 CN11-2739/N  
国际标准标号 ISSN1001-8972  
邮发代号 82-415  
国外发行代号 4141-SM  
广告经营许可证 / 京西工商广字 0173 号  
国外发行 中国国际图书贸易总公司 (北京 399 信箱)  
印刷单位 北京长阳汇文印刷厂  
出版日期 2016 年 7 月 1 日  
零售价 40 元  
订阅价 全年订价 768 元整 (32 元 / 期) (直接汇款至杂志社)

《中国知网》、《中国期刊核心期刊 (遴选) 数据库》、  
《中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED) 统计源期刊》、  
《中国期刊全文数据库 (CJFD)》、  
《中国科协、中国图书馆学会 (解读科学发展观推荐书目)》等收录

#### 本刊技术评估支持单位:

中国科学院北京国家技术转移中心  
北京国信品牌评价科学研究院  
微智库 (北京) 信息技术有限公司  
北京中金浩资产评估有限责任公司  
北京东灵通知识产权服务有限公司

## 目录 CONTENTS

### 科技转移

新型、环境友好、安全、经济的室内空气甲醛净化催化剂 1

### 信息视觉化

正视快递 2  
中国医药电商格局 4  
大数据的巨额利润 6  
汽车电池业态 8  
物联网将改变世界 10

### 科学评价 (0 万 ~ 30 万)

无尾桨直升机发展综述 陈晨 17  
直埋式阀门应用 王辉 20  
基于客户关系管理的铁路货运营销创新 陈益嘉 21  
地铁通信系统的构建与工程项目管控 阚纯荣 22  
“互联网 +”: 数字医疗走向新的阶段 孟勋 24  
服务于高校的快递物流配送模式 王含嫣 26  
隧道洞口险要地势施工 高建 28  
钢纤维混凝土路面裂缝原因及预防 李斌 30  
大数据时代电子商务用户信息保护 裴坚杰 33

## 科学评价 (31万~60万)

“大数据”时代背景下电子轨迹在侦查工作中的应用研究	王羽佳	35
CESSNA172R 飞机襟翼系统故障分析	刘世贵	38
CESSNA172R 飞机 EGT 故障分析	刘世贵	40
油田光缆资源信息化管理	杨璐	42
可扩展的通信资源管理系统设计	张天邀	43
灵台县冬小麦连阴雨危害现状及预防措施浅析	马建科	46
塞斯纳 172R 机队故障时间分布特征研究	周蜜	49
韩咀煤矿自然发火综合防治技术	孙志凤	51
利用无线传感网络 (WSN) 构建宿舍信息化	秦大明	53
基于最小二乘法离场航迹构造方法	张晓娜	55

## 科学评价 (61万~200万)

机车运用与检修作业流程优化的应用研究	孔文	59
移栽机取苗机构三维仿真	赵春龙	63
高压无功自动补偿的设计与应用	丁维星	65
智能家居系统与机顶盒的对接	张涛	69
高性能钢筋混凝土板在变化温度场下的性能研究	王建省	71
基于二元文法模型的汉语句子相似度计算	郜炎峰	73
乘法需求的两阶段供应链优化问题	董琦	75
A549 细胞冻存与复苏方法的改进	季晓宇	78
汉语选择复句的计算机自动改写方法研究	林燕芬	80
高原机场选址影响因素与方法研究	李婷	82
内置隔墙式夹板结构力学特性研究	王建省	85

## 科学评价 (201万~500万)

单轨吊运输网络化的应用	刘光重	87
2011 - 2013 年济南市冬半年空气污染特征分析	李瑞	89
机身蒙皮设计与镜像铣加工方法	马文博	91
基于 CAESAM 框架的强度自动化分析平台设计数据格式研究	邹新煌	94
迈克尔逊干涉仪在光纤光栅传感信号解调中的应用	陶传义	96
民用飞机客舱空间舒适性评价	艾玲英	97
一体化配电网调控信息管理系统研究	王宁	99
油包水乳状液物性影响因素研究	何蔓	102
基于大数据的设备家族性缺陷分析	武江	104
摄影测量技术在核电蒸发器生产中的应用	刘来魁	107
不同滚转角度对机身框段适坠性影响分析	任健	110
基于数据质量诊断的数据整合技术	叶健辉	114

## 科技工作

高校图书馆科研服务策略	李聪	117
科研机构对新疆创新驱动发展潜力的影响评价	马燕	119
地质资料汇交工作中存在问题及建议	乔海霞	122
大数据时代高等院校教育数据建设研究	李铮铮	124
协同创新时期高校科研管理人员应具备的素质	赵中洲	127
鑫汇公司湿法冶金工艺改进	曲洪俊	129

## 知识产权生态 IP 论坛

技术手段在对比文件中所起的作用在创造性判断中的考量	于德华	131
RFID 技术在我国图书馆应用的文献计量分析	尹桂平	133