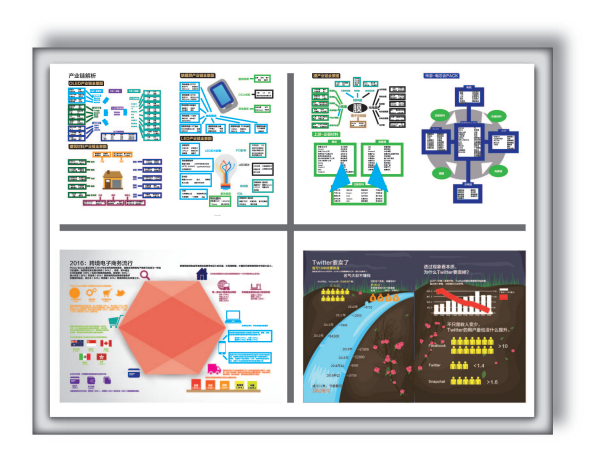
CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION







2016: 跨境 电子商务流行

产业链 解析



### 中国科技信息 CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION INFO





#### 2016/11/15 总第 548 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

编辑:赵文耀/刘娜/王敏/苏楠 郁华/梁惠婷/王梅 美编:陈乐/梁小容

宗無: 除赤/梁小谷 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。

国内标准连续出版物编号 CN11-2739/N 国际标准连续出版物编号 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 中国图书进出口(集团)总公司

印刷单位 北京长阳汇文印刷厂创刊日期: 1989年6月 出版日期 2016年11月15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

## 目次 CONTENTS

### 科技转移

基于大容量指纹识别的实时身份认证系统	1
行政区划卫星数据产品	2
三维航测及建模技术	3

### 信息视觉化

2016: 跨境电子商务流行	4
产业链解析	6
Twittre 要卖了	10

# 科学评价 (10万~30万)

营销采集系统应用	宋如乾	16
网格化在频谱管理的应用	王超	18
基于K均值的学生聚类	代余彪	20
进口现代新胜达发动机加速无力故障排除	黄洪庆	22
电网调度危险点分析与控制	郑韶光	24
虚拟现实技术在民航管制模拟中的应用	艾奕晨	25
铁路隧道火灾特性分析及灭火救援	高绍钰	27
舆情系统设计研究	李瑞翔	29

# 科学评价 (31万~60万)

测试改装数字一体化设计技术在飞行试验中的应用数字电路抢答器分析与制作一种便携式可调节甲烷浓度报警仪的设计简易自动浇花系统设计地下换乘车站消防设计与安全评估遂宁一广汉航段一次飞机积冰的气象条件分析多温度动态参数动力锂电池模型的仿真	孙 科 32 韩 伟 35 宇文珊 37 王艳秋 39 田 华 41 杨 超 44 聂文亮 47
岩溶塌陷地质灾害应急治理方案	谭 婧 49
网络化遥测数据最佳源选择系统的设计	郭世伟 51
一种加窗插值 FFT 谐波检测 MATLAB 仿真分析	胡晶宇 53
高效液相色谱法测定再造烟叶中的柠檬黄	陈建华 55
空压机控制器验证设备	董国荣 57
南水北调中线工程水质保护工作研究	朱 锐 59
生物对黏性泥沙侵蚀阈值的影响	董 晨 60
科学评价(201万~500万)  一种实用型高压脉冲重频破碎装置 振动参数自动校准系统设计与实现 地铁再生制动能量回馈装置设计 煤矿采空区分布式测温光纤尾端位置实时判断方法 基于 Cacti 和 Nagios 的安徽地震网络监控系统的研究 基于探地雷达探测的地下洞穴几何尺寸计算方法 光纤通信技术在遥测接收系统中的应用 障碍物限制面数学模型在机场净空安全管理中的应用 一种移动硬盘的备份软件的开发  科学评价(500万以上)	刘
地铁再生制动能量分析	张家庆 85
面向测控系统网络的 IEEE1588 时钟同步算法研究	郑可旺 87
科技工作  国内外科技成果转化的做法与经验及其启示 青岛市科技服务业产业发展路线图研究 蓝色硅谷海洋科技成果转化路径研究 科技期刊国际化的探索—以《稀有金属材料与工程》为例 以"互联网+"驱动助力检验检疫踏上"信息高速公路" 青岛市科技创新载体分布现状 三线建设与贵州科学技术的发展  知识产权生态 IP 论坛	孙 琴 90 厉 娜 93 厉 娜 95 谢 曼 97 王 静 100 姜 静 102 王佳翠 106
中国浒苔创新资源研究	刘振宇 108
动力型锂离子电池隔膜中国专利分析	厉 娜 113