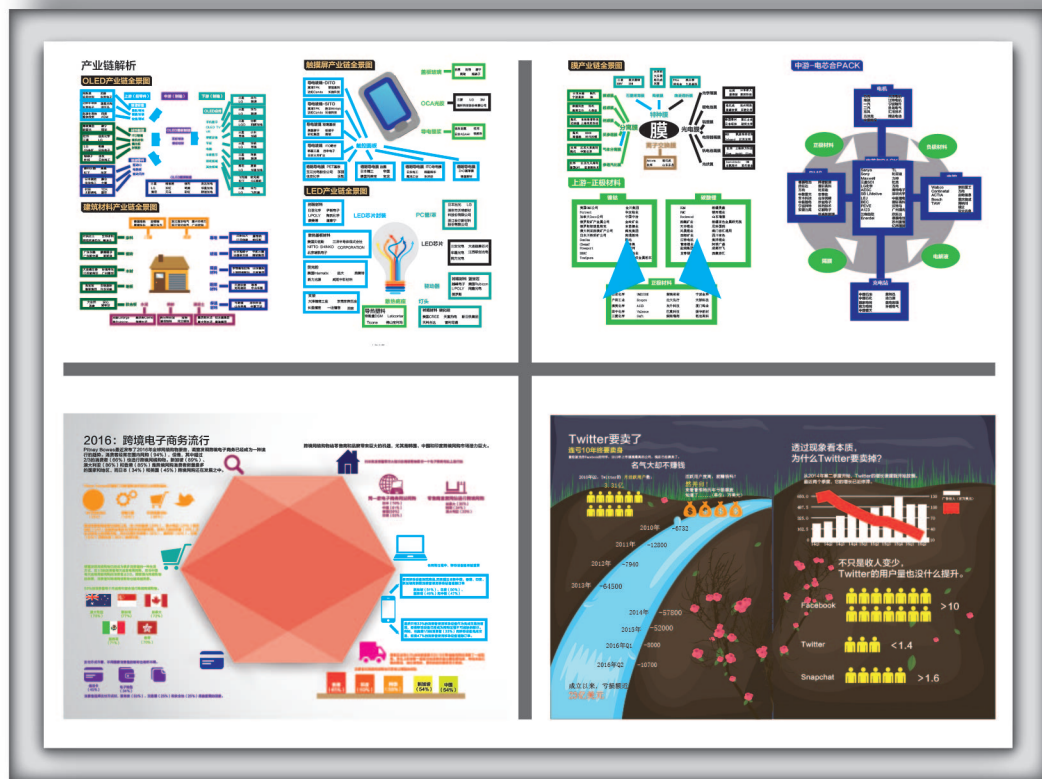


中国科技信息

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION

科学评价



2016: 跨境
电子商务流行

4

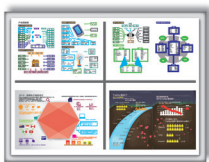
产业链
解析

6



ISSN 1001-8972

22



2016: 营销 4 产业链 6
电子商务流行 6

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
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 |

信息可视化

| | |
|----------------|----|
| 2016: 跨境电子商务流行 | 4 |
| 产业链解析 | 6 |
| Twitter 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 | 孙科 | 32 |
| 数字电路抢答器分析与制作 | 韩伟 | 35 |
| 一种便携式可调节甲烷浓度报警仪的设计 | 宇文珊 | 37 |
| 简易自动浇花系统设计 | 王艳秋 | 39 |
| 地下换乘车站消防设计与安全评估 | 田华 | 41 |
| 遂宁-广汉航段一次飞机积冰的气象条件分析 | 杨超 | 44 |
| 多温度动态参数动力锂电池模型的仿真 | 聂文亮 | 47 |

科学评价 (61万~200万)

| | | |
|-----------------------------|-----|----|
| 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 | 刘俊 | 62 |
| 振动参数自动校准系统设计与实现 | 朱丽 | 64 |
| 地铁再生制动能量回馈装置设计 | 姚升 | 67 |
| 煤矿采空区分布式测温光纤尾端位置实时判断方法 | 侯墨语 | 70 |
| 基于 Cacti 和 Nagios 的安徽地震网络监控系统的研究 | 孙静 | 73 |
| 基于探地雷达探测的地下洞穴几何尺寸计算方法 | 韦鸿耀 | 75 |
| 光纤通信技术在遥测接收系统中的应用 | 霍建华 | 78 |
| 障碍物限制面数学模型在机场净空安全管理中的应用 | 刘欢 | 80 |
| 一种移动硬盘的备份软件的开发 | 张萌 | 83 |

科学评价 (500万以上)

| | | |
|-----------------------------|-----|----|
| 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 | 孙琴 | 90 |
| 青岛市科技服务业产业发展路线图研究 | 厉娜 | 93 |
| 蓝色硅谷海洋科技成果转化路径研究 | 厉娜 | 95 |
| 科技期刊国际化的探索—以《稀有金属材料与工程》为例 | 谢曼 | 97 |
| 以“互联网+”驱动助力检验检疫踏上“信息高速公路” | 王昆 | 100 |
| 青岛市科技创新载体分布现状 | 姜静 | 102 |
| 三线建设与贵州科学技术的发展 | 王佳翠 | 106 |

知识产权生态 IP 论坛

| | | |
|------------------|-----|-----|
| 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 |