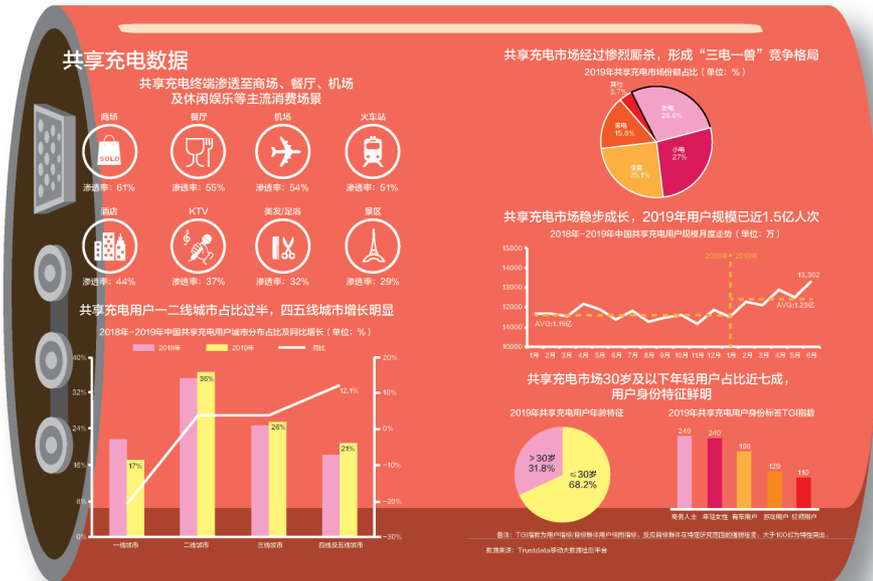


中国科技信息

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION



中国科技信息
科技综合(指导)类期刊(半月刊)
第17期
二〇一九年九月一日



共享充电数据 **2** 2019 移动市场数据 **4**



2019/9/1 总第 612 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: 杨曦沧
副社长: 陈克然
总编辑: 吴春容
主编: 胡国英
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
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 2610 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 / 京西工商广登字 20170037 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 2019 年 9 月 1 日
零售价 40 元
订价 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

目录 CONTENTS

科技转移

标准模型流场数值计算	1
北京市环保局高性能运算集群系统模式集成 预报技术开发	10
UAT-2 型超声风速温度计和湍流专用 局域网测量系统	11
陆地生态系统 - 大气界面多种碳氮气体交换通量的 同步自动观测系统	12

信息可视化

共享充电数据	2
2019 移动市场数据	4
PK 中美独角兽	6
年轻人都去哪儿了	8

专利分析

声纹识别专利技术分析	胡冰舟	15
全球导电塑料电位器专利分析	陈继宗	17
输送领域专利文献的 CPC 分类体系	陈彦飞	19
创造性审查中技术问题的准确认定	邹云霞	21
移动终端音量调节专利技术分析	冯晨露	23
降噪耳机专利技术分析	任建宇	25
常用中、英专利文摘数据库 CPC 完整性分析	颜光友	27
OAuth 专利技术分析	文华胤	29
终端屏幕亮度自动调节专利分析	贾效玲	31
智能家居组网专利技术分析	拓天甜	33
智能手环专利分析	张洁	35
光缆故障监测定位专利技术分析	李梦琦	37
使用文本挖掘辅助专利分析	吴峥	39

航天航空

基于 GDI+ 的试飞数据可视化设计	陈 瑞 41
Beddoes 模型对翼型失速特性分析	王景山 43
机载卫星通信区域适应性数字化试飞方法	张鹏强 45

科学评价 (10 万~ 30 万)

校园用能特点及节能潜力分析	宋旭日 47
提高大豆种植生产效益的栽培技术	崔 琼 49
计算机编程语言发展综述	邓际斌 50
春季苗木移植技术	丛国艳 53
硫酸厂化工生产控制自动化仪表探究	邓 真 54
铁路轨道工程施工工艺	苏文斌 56
水泥电杆倾斜角测量工器具研究	王德贺 58

科学评价 (31 万~ 60 万)

10kV 配网接地线新式辅助绕线架研制	徐 伟 60
基于 1090MHz ADS - B 系统分析	曹 博 62
新型配电开关站模拟图板研制	侯 锐 64
一种斜坡上可调节平衡的小推车	林玉新 66
一种雷达天线近场姿态标校方法	刘莎莎 68
基于 DeST - C 对武汉地区办公建筑能耗影响因素的研究	周思童 70
NB - IoT 在艰险复杂山区铁路灾害监测中的应用	蹇 峡 73
屏蔽玻璃内表面起雾故障解决措施	杨素珍 76
地铁直流牵引供电系统整流机组研究与仿真	冯 亮 77
混合动力起重机系统模糊控制仿真	步子豪 80

科学评价 (61 万~ 200 万)

民机维修手册试飞阶段验证方法	张晓刚 83
桩 146 区块浅层大位移井钻井技术	姚良秀 85
机载条件下的金丝互联工艺要求	贾耀平 88
基于超声波技术的地铁动态监测系统	徐登宇 91
前置调蓄池泥沙沉积数值模拟	陈义春 94

科技工作

农业技术推广模式的优化	李 辉 97
基于“互联网 +”的图书馆跨界合作方式	夏咏梅 99
吉林省院士工作站运行成效与创新发 展路径	杨 璐 101