

中国科技信息

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION

科学评价



现场娱乐
产业数据

2

共享时代
的经济

4



ISSN 1001-8972

02



2018/1/15 总第 575 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：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 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 2018 年 1 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

PSGSEIS 地震勘探数据处理与成像系统	1
-----------------------	---

信息可视化

现场娱乐产业数据	2
共享时代的经济	4
知识付费亏本吗	8
网络保险一览	10

科学思想

青岛高端研发机构引进政策分析	姜 静 15
----------------	--------

专利分析

Co 基非晶软磁合金专利技术综述	殷晨亮 17
Fe 基非晶软磁合金专利技术综述	赵 凯 19
中国超导磁体专利分析	张 莉 22
钨冶金专利技术综述	黄秀娇 24

航天航空

一种新型 RS - 422 总线数据提取技术	张芹芹 26
空投牵引力测试系统设计	赵 昆 28

科学评价 (10万~30万)

混凝土小芯样法评估体系的构建	杨维国	30
青岛市海洋信息服务业的发展建议	尚岩	32
数据驱动的完形填空题的难度和偏度研究	朱锡明	35
农村供水工程配水管网设计	宋军清	37
DX - 600 浮动载波控制基本原理	张瑞	39
一起功率方向误动作事故原因分析	王金峰	41
电除尘器电源频率和幅值对除尘效率影响	徐鹤	42
电力配网技术改造与网络优化策略	陈金鑫	44

科学评价 (31万~60万)

基于云服务的 IMS 系统控制与管理	刘超	45
山东省地震灾情速报员应急响应能力	杨玉永	47
一种基于云服务器的药品管理系统	王圣凯	49
大型行业“双活数据中心”建设的技术方案	张茂斌	52
消防设备电源控制系统分析	张晓晨	54
一种使用小芯样法评估混凝土质量的研究	许红叶	56
不同影响因子下大粒径多空隙沥青混合料疲劳性能研究	赵政	58
锅炉风道风速场分析	刘勇	60

科学评价 (61万~200万)

基于生态工程原理的水利工程施工对环境的影响分析	刘劼	62
四节点微电网潮流控制及优化	何涛	64
一种基于 STM32 人体动作识别的智能机器人系统	金宁	67
一种基于 Android 平台的图像文字识别系统	赵思宁	70
基于手势识别的智能机器人系统设计	李文瀚	72
硅纳米线的场发射性质研究方法	杨秀清	74
一种带有孔板的辅助燃烧室的设计	周刚	75
蔚县煤田聚煤规律研究及地震相特征分析	王刚	77
针对 COMOS 导出的 XML 文件的解析、分类、对比程序的设计	刘洋	79

科学评价 (201万~500万)

基于事件触发器的四旋翼稳定控制	金德智	83
基于体传感器的 3D 相机设计	辛光红	85
气相色谱 - 质谱联用法在文物保护中的应用	郭郎	87
一种新型供电服务渠道用户流失过程数据挖掘方法	李树国	90
钛合金螺栓提前疲劳破坏原因分析	李玮	93
砾石床处理海水养殖废水研究	於俊琦	95

科学应用

高校学报防范学术不端行为实践	张娜娜	98
水泥工业电气自动化的创新及发展	姬耀锋	99