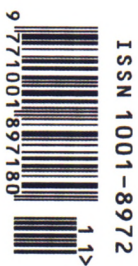




中国科技信息

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION



网络直播营销潜力 **2** 药店网景 **4**



2018/6/1 总第 583 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：杨曦论
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 2018 年 6 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

目次 CONTENTS

科技转移

潮间带风机专用施工装备作业装置关键技术研究 1

信息可视化

网络直播营销潜力 2
药店网景 4
雷布斯的小米要上市 6
二手车电商之战 8
中国进入新金融监管时代 10

科学思想

军民融合战略背景下区域重点产业发展研究 燕光谱 15

专利分析

锌空气电池专利重要创新团队及其技术 刘振宇 17
中国兽用保健品领域专利分析 檀 壮 21
创新医疗器械注册与专利申请利好政策解读 吴海燕 23
可见光通信技术专利分析 张 翔 25
频谱感知专利技术分析 刘素叶 27
铜基形状记忆合金专利技术分析 刘永康 29
等离子体净化专利技术分析 陈怡欣 31
基于放电的冰箱抗菌除臭技术专利分析 张 晓 33
水泥基吸波材料专利技术分析 李 超 36
电化学法制备 TiO₂ 多孔薄膜专利分析 肖 峰 38
混凝土减水剂专利技术分析 杨凌艳 42
远程集中抄表专利技术分析 孙 鑫 44
选择性激光烧结（SLS）专利技术综述 李双江 46
塑料激光焊接专利技术分析 李 基 48
麻花钻专利发展分析 苏余鹏 50

专利分析

异构网干扰协调技术专利分析	潘丽娜	52
家庭网络远程管理专利技术分析	李桂红	54
多屏互动专利技术分析	范玲	57

航天航空

带应急漂浮气囊的缩比直升机结构着水耦合响应分析	吴远飞	59
-------------------------	-----	----

科学评价 (10万~30万)

新华DCS系统多个卡件频繁故障问题排除	温建春	62
医院病房大楼热水供应系统设计	刘宇航	64
简易开尔文滴水起电机制作	彭爱华	67
基于REST的考研信息平台设计	陈欣	68

科学评价 (31万~60万)

基于GM(1,1)模型的上海市职工工资水平的预测	郑侠	70
基于漏洞管理的信息内网终端安全风险分析模型	张国歌	71
基于Cortex-M7的轧机电机保护系统开发	赵昕	73
移动社交软件对不同年龄人群的影响	刘昕文	76

科学评价 (61万~200万)

WiFi定位信号强度相似判断算法实现	胡斌	78
不同烧结方式对锂离子三元材料的影响	郑超	79
基于小波多分辨技术的GBAS地面接收机故障检测	孙淑光	82
多向变位无螺栓梳齿伸缩装置创新研究	魏红雨	86

科学评价 (201万~500万)

深度加权函数对磁张量反演效果影响研究	鲁光银	88
基于短波天波通信信噪比阈值的海上跳数估算	曾小杰	92

科学评价 (500万以上)

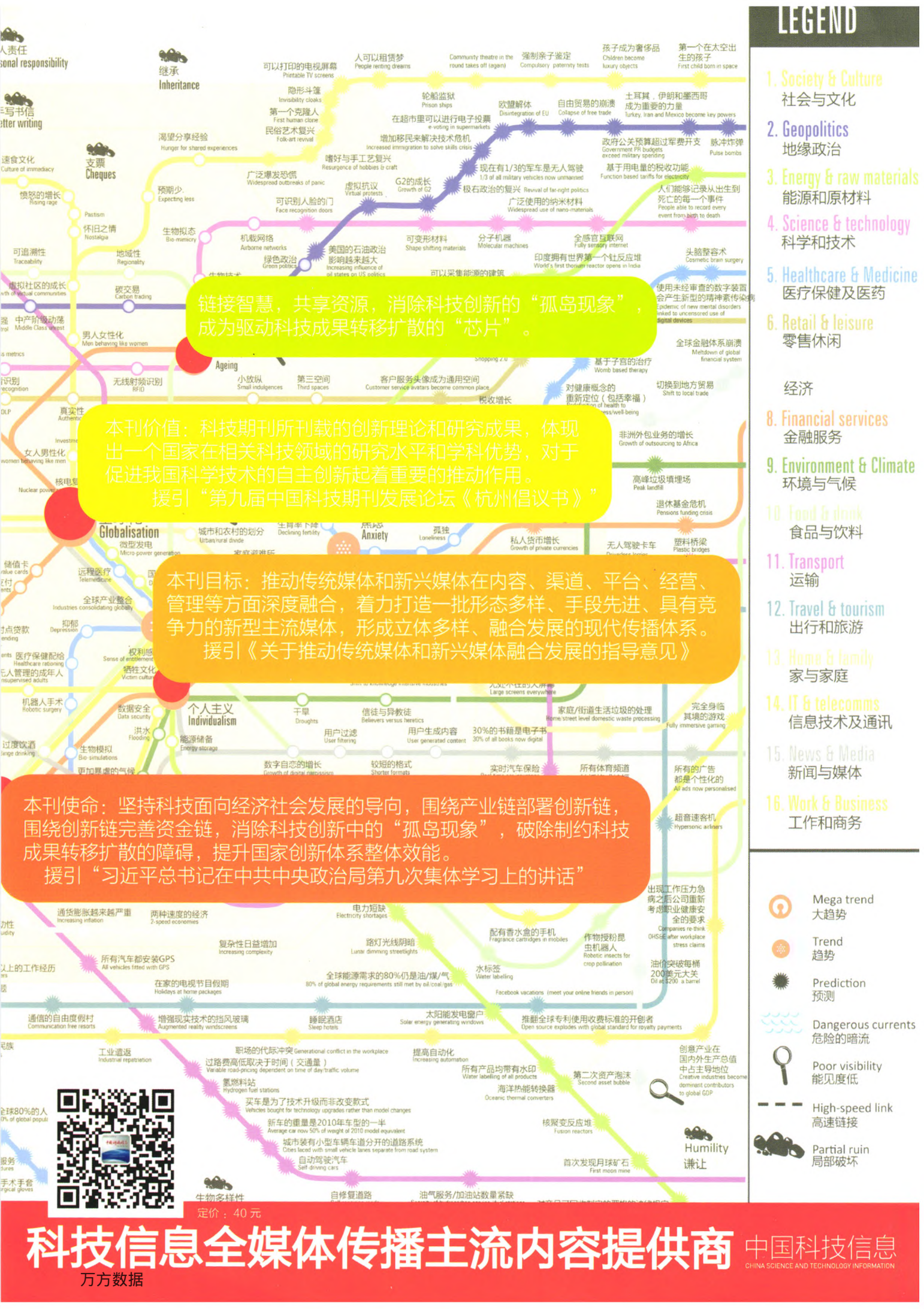
UiO-66-NH ₂ /MoS ₂ 复合材料的形貌调控及光催化制氢	刘慧锦	94
--	-----	----

科学应用

青岛高校院所高新技术产业方向研究	姜静	97
青岛市科技创新体系发展	吴宁	102
黑龙江省钼产业发展建议	李洋	104
水文地质勘察中地下水问题及应对	杨玉良	106
安徽省科技专家库建设	洪娟	107

- 1. Society & Culture 社会与文化
- 2. Geopolitics 地缘政治
- 3. Energy & raw materials 能源和原材料
- 4. Science & technology 科学和技术
- 5. Healthcare & Medicine 医疗保健及医药
- 6. Retail & leisure 零售休闲
- 经济
- 8. Financial services 金融服务
- 9. Environment & Climate 环境与气候
- 10. Food & drink 食品与饮料
- 11. Transport 运输
- 12. Travel & tourism 出行和旅游
- 13. Home & family 家与家庭
- 14. IT & telecomms 信息技术及通讯
- 15. News & Media 新闻与媒体
- 16. Work & Business 工作和商务

- Mega trend 大趋势
- Trend 趋势
- Prediction 预测
- Dangerous currents 危险的暗流
- Poor visibility 能见度低
- High-speed link 高速链接
- Partial ruin 局部破坏



链接智慧，共享资源，消除科技创新的“孤岛现象”，成为驱动科技成果转移扩散的“芯片”。

本刊价值：科技期刊所刊载的创新理论和研究成果，体现出一个国家在相关科技领域的研究水平和学科优势，对于促进我国科学技术的自主创新起着重要的推动作用。
援引“第九届中国科技期刊发展论坛《杭州倡议书》”

本刊目标：推动传统媒体和新兴媒体在内容、渠道、平台、经营、管理等方面深度融合，着力打造一批形态多样、手段先进、具有竞争力的新型主流媒体，形成立体多样、融合发展的现代传播体系。
援引《关于推动传统媒体和新兴媒体融合发展的指导意见》

本刊使命：坚持科技面向经济社会发展的导向，围绕产业链部署创新链，围绕创新链完善资金链，消除科技创新中的“孤岛现象”，破除制约科技成果转移扩散的障碍，提升国家创新体系整体效能。
援引“习近平总书记在中共中央政治局第九次集体学习上的讲话”



定价：40元