

入编中国知网 / 万方数据 / 重庆维普 / 龙源期刊网 / 中国核心期刊综合评价数据库 / 中文科技期刊数据库 / 中国学术期刊网络出版总库

海峡

# 科技与产业

Technology and Industry Across the Straits

科技引领产业 合作赢得商机

中华人民共和国科学技术部主管  
科学技术部海峡两岸科学技术交流中心主办

总第 245 期 2019

12

## 专题综述

Topic Review

媒体融合背景下广播电视内容传播问题探讨

5G 技术在广播电视领域的应用

## 学术论坛

Academic Forum

研发投入资本化纳入 GDP 的估计方法选择问题探讨

基于故障模拟的双工序智能 RGV 调度研究

ISSN 1006-3013



12>

国内统一连续出版物号: CN 11-3391 / G3

国际标准连续出版物号: ISSN 1006-3013

定价: 20 元人民币 / 40 元港币 / 160 元新台币

万方数据

封面设计: 张 雯

### 版权声明

凡向本刊投稿者，来稿一经采用，不得撤稿，并一律视为本刊拥有该文的印刷版、电子版和信息网络传播权等权利。作者如不同意，请在来稿时予以注明。

本刊所刊载论文已被万方数据《中国学术期刊数据库》、中国知网《中国学术期刊网络出版总库》、重庆维普《中文科技期刊数据库》、中国社科院《国家哲学社会科学学术期刊数据库》、《龙源期刊网》等全文收录。作者如不同意将文章编入上述数据库，请在来稿时声明，本刊将作适当处理。



扫码关注微信公众号

# CONTENTS

## 目录

### 资讯

- 001 内地与澳门科技合作委员会第十三次会议在澳门成功举办 王涛  
002 内地与香港科技合作委员会第十四次会议在深圳召开 封晓茹

### 专题综述

- 003 媒体融合背景下广播电视内容传播问题探讨 邹亮亮  
006 5G 技术在广播电视领域的应用 葛明

### 学术论坛

- 009 研发投入资本化纳入 GDP 的估计方法选择问题探讨 崔云 孙晓慧  
011 基于故障模拟的双工序智能 RGV 调度研究  
谢满 周台春 姚天语 张上  
014 关于金融期货交易风险及其控制措施研究 耿刚德  
017 试从劳动价值论角度探析我国当代知识产权及其保护问题  
崔煜堃 杨婷 富晓乾  
020 基于 Pearson 相关系数的城市雾霾成因研究  
凌启东 张红伟 朱瑾 王建  
023 泛在电力物联网发展建议及关键技术展望探讨 陈源兴  
026 大数据对传统会计及审计工作的转型影响 樊林芬  
029 关于航空机载设备电磁兼容性的研究 金涛  
032 BIM 技术在建设工程造价中的作用分析 陈燕黎

## 理事单位

海峡两岸生态农业及绿色食品技术与产业合作联盟  
清华大学台湾研究院  
厦门科技交流中心有限公司

## 编委会

(按姓氏拼音排序)

柴 铎 中央财经大学政府管理学院 副教授  
杜红亮 中国科学技术信息研究所 研究员  
李 欣 北京工业大学经济与管理学院 副研究员  
李应博 清华大学台湾研究院两岸科技与产业创新合作研究中心 副主任  
牟笑静 重庆大学 教授  
钱 辉 浙江大学城市学院 教授  
王 勇 厦门大学台湾研究院经济研究所 副教授  
恽 迪 西安交通大学核科学与技术学院 教授  
魏亿钢 北京航空航天大学经济管理学院 讲师  
章华伟 浙江工业大学 副教授  
章文光 北京师范大学政府管理学院院长 教授  
赵俊杰 中国科学技术信息研究所 研究员  
周小平 北京师范大学政府管理学院 副教授

## 《海峡科技与产业》杂志

### 欢迎订阅

《海峡科技与产业》杂志是科技部主管、海峡两岸科学技术交流中心主办的国家一级学术期刊，是面向海内外科技、产业界的综合性月刊。

本杂志自1988年创刊以来，一直致力于服务科技界与产业界，并积极开展学术交流，是传播经济信息、报道最新交流与合作活动、宣传杰出科技人才、发布科技创新成果等前沿科技领域的传播平台。本刊在港、澳、台地区均有发行。

本刊每期定价人民币20元，全年定价人民币240元，全国各地读者可通过邮局订阅，也可直接联系本编辑部办理订阅业务。

邮发代号：82-711  
国内统一连续出版物号：CN 11-3391/G3  
国际标准连续出版物号：ISSN 1006-3013

邮局汇款  
地址：北京市海淀区复兴路15号邮编：100038  
收款人：《海峡科技与产业》编辑部

银行汇款  
户名：科学技术文献出版社有限公司  
开户行：中国工商银行北京分行公主坟支行  
账号：0200004609014463033

万方数据

# CONTENTS

## 目次

035 试论企业市场营销战略的创新及其对策 曹朋

## 科技创新

038 科技创新视角下的科研财务管理创新 马勇  
041 浅析EPC模式下BIM技术协同的装配式建筑建造方式 周灵娜  
044 信息化技术在高职焊接教学中的应用研究 沈小淳 王哲情 刘灿  
047 探究SCL在电子系统设计与开发中的应用 韦翠华  
051 基于物联感知技术的高速公路机电设施设备精细化管理系统 胡明晖  
054 “互联网+”和大数据背景下企业财务管理信息化创新研究 于剑  
057 大数据时代对传统会计学变革的思考 刘锡荣

## 成果交流

060 数控磨床故障过程模型研究 孙恒 刘超  
064 临沂某地区磷石膏的资源化利用性研究 宋炎峰 崔玉理 周中冠 尹春栋  
067 10 kV及以下山区配网工程的架空线和变压器台区安装施工工艺探讨 廖泽宇  
070 低压配电线路保护中断路器的选择及定值设置 邢悦  
073 浅谈三维游戏场景设计 林奥博  
076 高校创业孵化平台对接地方双创发展的机制实践探索 黄丽霞  
079 费托反应器管口堆焊镍基与TP321焊接浅析 孙新国  
084 旅居型养老模式市场研究 ——以南京为例 龚艳文 韩昊 郭瑞琪 姚昀璐 陶孝慈  
088 二氧化碳热泵清洁能源转型路径探索 傅永泉  
092 关于全域旅游发展理论的研究 王洪涛