

# 厦门科技

XIAMEN KEJI

双月刊 1995 年创刊

2020 年 04 月 25 日出版

主管单位 厦门市科学技术局

主办单位 厦门市科学技术信息研究院

广告代理 厦门麦东文化传播有限公司

主 编 黄慧玲

副主编 杨宇宁

编 辑 陈凤丽

编辑出版《厦门科技》编辑部

地址 厦门市虎园路 2 号

邮编 361003

电话 0592-2050985

0592-2022501

传真 0592-2026942

E-mail xmkj2022501@163.com

网址 <http://www.xminfosshare.cn>

标准刊号 ISSN1007-1563  
CN35-1182/N

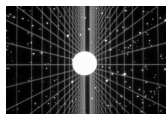
国内订阅 自主发行

定价 每期 5 元 全年 30 元

印刷单位 厦门集大印刷厂

广告经营许可证号 厦广 2008003

# 目录

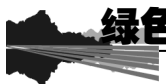


## 热点 话题

保防控 稳发展 谋突破

厦门市科技局双线作战 力推创新厦门建设 郭燕妮 1  
提升创新策源能力 抢占未来产业发展赛道

彭顺昌 曾广明 庄哲耕 4



## 绿色广场

探索厦门市污染物减排策略和控制方案 沈召鸣 9

园林绿化废弃物堆肥产品和堆肥技术发展趋势 林文琪 11



## 科技论坛

福建会展业智能化升级现状与对策探析	黄玉妹	15
疫情防控下尤溪县野生动物资源保护对策	陈铁芳	19
马克思主义创新经济学导引	曾尔曼	22
——《资本论》之公理化体系暨量子政治经济学原理		
谈新形势下困难国企党建工作	杨开通	32
话题引领 巧问引思	洪晓琳	35
——浅谈在小学英语阅读中如何培养学生的批判性思维		



## 知识长廊

鼠年为何来得“早”?	叶清	37
运动延缓衰老		39



## 科学管理

企业软件项目建设管理应用系统实施经验浅谈	张舜雁	43
互联网会计探索	吕洪芝	47



## 创新性研究

由法拉电容故障引起的产品失效分析	卢敏	50
输送流体用无缝钢管断裂机理分析研究	苏忠亮 张 晔 揭辉经	56
改善量子点背光 LCD 四周发蓝的方法研究	朱在稳 李杰良	59

## 《厦门科技》编委会成员名单

顾 问	孔曙光	白国华
	李 波	曹伟民
	于珍凤	黄慰萍
编 委	(以姓氏笔划为序)	
	汤录文	许长水
	孙笑东	吴志伟
	骆 磊	黄 颖

## 本刊说明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。

《厦门科技》编辑部

欢迎投稿  
欢迎订阅  
欢迎刊登广告