

华东科技



邮发代号：4-433

ISSN 1006-8465

CN 32-1709/N

2022年11月号 总第441期 定价：人民币18元



中以(上海)创新园
CHINA-ISRAEL INNOVATION HUB



潮涌中以，创极普陀

舆论社论

14 / 谁是能源困境的破局者？

载体建设

52 / “创100+”，赢在起点

华东地带

58 / 埃瓦科技：用3D AI科技赋能机器视觉
62 / 安歌科技 Enotek：创新物流科技，创建智能未来

ISSN 1006-8465



9 771006 846220

目录 / CONTENTS

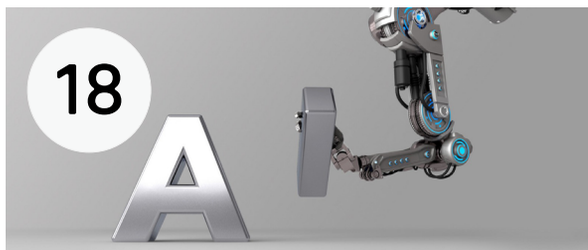
声明

为扩大本刊及作者知识信息交流渠道, 加强知识信息推广力度, 本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在CNKI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。该著作权使用费及相关稿酬, 本刊均用作作者文章发表、出版、推广交流(含信息网络)以及赠送样刊之用途, 即不再另行向作者支付。凡作者向本刊提交文章发表之行为即视为同意我社上述声明。

主编的话 *Editor's Letter*

05

05 / 中以创新蝶变进行时 李岩



18

观点 *Viewpoint*

封面专题

- 18 / 潮涌中以, 创极普陀 俞灵琦
- 20 / 科创, 靠“普” 俞灵琦
- 24 / 育中以科技之种, 植国际创新之林 俞灵琦
- 30 / 国家技术转移东部中心: 帮技术搭载上成果转化
的“直通车” 管浩
- 34 / 360 国际数字安全与生态运营中心: 与园区共建网络
安全生态, 共享前沿技术 管浩
- 38 / 螳螂慧视: 3D 技术让“视界”走进真实 蔡雨彤
- 42 / 天与养老: 数字技术让“银发”一族智享美好人生 李冲
- 46 / 海每康智能: 偏瘫康复赛道“领跑者” 蔡雨彤
- 50 / 擦亮“金字招牌”, 打造科创“新地标” 俞灵琦

载体建设

- 52 / “创 100+”, 赢在起点 李冲
- 54 / 上海交大科技园: 大学校园到市场的联结“桥梁” 蔡雨彤

华东地带

- 58 / 埃瓦科技: 用 3D AI 科技赋能机器视觉 俞灵琦
- 62 / 安歌科技 Enotek: 创新物流科技, 创建智能未来 管浩



06

焦点 *Focus*

- 06 / 科技影像
- 08 / 华东视界
- 10 / 产业风暴
 舆论社论
- 12 / AI 绘画, 艺术的“消亡加速器”还是“得力助手”? 蔡雨彤
- 14 / 谁是能源困境的破局者? 李冲
- 16 / 争锋已起, 钠电压倒锂电? 李冲

技术应用

- 66 / 数字媒体技术在沉浸式展览空间中的应用研究——以南京博物院数字馆为例 康丽莎, 田治国
- 69 / 试论风光储联合发电运行技术 王安民
- 72 / 智慧城市时空云平台的建设及应用探讨 徐亮亮, 李珂, 康荔, 王军
- 75 / BIM 技术及智慧物联网技术在土木综合训练中心中的应用——以云南经济管理学院为例 张耀影, 徐娟, 刘伟迪, 刘兴辉, 荆帅

理论研究

- 78 / 互联网数据中心可持续融资模式初探 周燕, 杨汉章
- 88 / 新形势下电子商务对国际贸易的影响 方云霄
- 91 / 探讨新媒体时代电视新闻编辑的创新路径 傅萍
- 94 / 基于品牌传播视角浅析 VR 市场营销趋势——以 VR 体验馆为例 洪磊, 郑好, 连芷禾, 章若晨, 张子涵
- 97 / 推动河南省服务型制造新模式发展的路径 侯红昌
- 100 / 社交媒体环境下新闻信息产品传播的特征研究 王薇
- 103 / 浅析我国数字经济产业的特征及发展趋势 魏海, 郑丹, 邱珊珊
- 106 / 新媒体与信息网络变革趋势浅析 徐楠, 徐辉
- 109 / 推动实现碳达峰、碳中和的策略研究——以河南省焦作市为例 臧小静, 任凯, 吴义龙, 张明辉

科技论坛

- 112 / 论医疗新媒体的数字化营销与品牌价值塑造 蔡淑萍
- 115 / 基于数据库的大数据平台设计和实现 陈琨, 王萍利
- 118 / 元宇宙: 一种可能的数字治理方向 陈宇盼, 高云硕
- 121 / 新兴科技的伦理风险及其应对策略 庞洁
- 124 / 元宇宙时代引擎及算法的作用初探 陶萌萌
- 127 / 金融科技在供应链金融风险管理中的运用研究 熊小雅
- 130 / 浅谈磷酸铁锂电池及其新能源汽车启动电源的性能 张泰怡
- 133 / 科技创新驱动智慧城市治理的困境与反思 邓雪, 曹海涛

人才培育

- 138 / 红绿融合视角下丽水市智能制造人才培养路径探析 吴新友
- 141 / 基于大数据相关的应用型本科高校创新创业教育研究 阎海玲
- 144 / 外贸人才数字技能需求分析 张臻