

华东科技



邮发代号：4-433

ISSN 1006-8465

CN 31-1709/N

2023年3月号 总第445期 定价：人民币38元



14 / 科技人物

中国科学院院士

褚君浩： 从个人理想 到科学本质

3月4日，感动中国2022年度人物名单揭晓。其中，“银发知播”获颁集体奖，他们是13位借助互联网传授知识的退休教师、院士，虽然高龄，却玩转网络，将毕生所学，授以青年。本期科技人物，我们要介绍的中国科学院院士、半导体物理和器件专家褚君浩就是其中一位。

20 / 专题策划

“十问”科技成果转化

62 / 载体建设

非凡空间E-SPACE：生物医药赛道“超凡”创新

71 / 华东地带

光之树：数字社会的隐私“安全屏障”

ISSN 1006-8465



9 771006 846220

目录 / CONTENTS

主编的话 05

Editor's Letter

05 / 让创新成果快速“破茧成蝶” 李岩

焦点 06

Focus

06 / 科技影像

08 / 华东视界

10 / 产业风暴

舆评社论

12 / 文心一言，“利刃出鞘”生成式AI时代 芝亭

科技人物

14 / 褚君浩：从个人理想到科学本质 管浩



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。



观点 20

Viewpoint

专题策划

20 / “十问”科技成果转化 俞灵琦

22 / 上海电气风电集团：4MW海上风机，拉动国内海上风电产业链规模化 管浩

26 / 网宿科技：三步走让数据传输插上安全飞翔的“翅膀” 蔡雨彤

30 / 升翕光电：填补国内 AMOLED产线市场空白 蔡雨彤

34 / 申淇医疗：从技术创新开始，为打通产品落地做好准备 李冲

38 / 绿谷医药科技：22年的创新突破，实现多靶抗阿尔茨海默病 管浩

42 / 富瀚微：芯片集结号，赋能新“视界” 俞灵琦

46 / 紫江新材料：政策助力，让技术“落地”事半功倍 李冲

50 / 甘田光学：前沿技术为底，续写成果转化篇章 李冲

54 / 普实医疗：首创微倒刺加工技术封堵心脏之“耳” 管浩

58 / 兰宝：智能传感器转化的“隐形冠军” 俞灵琦

载体建设

62 / 非凡空间 E-SPACE：生物医药赛道“超凡”创新 俞灵琦

66 / 云上讲解，加深企业政策解读 李冲

华东地带

68 / 动联：动态支付，稳联云端 李冲

71 / 光之树：数字社会的隐私“安全屏障” 蔡雨彤

产业分析

- 74 / 绿色低碳新赛道：绿色航运燃料产业的培育——绿色技术银行 朱军浩
- 77 / 浅谈抖音直播带货运营模式及未来发展策略 李扩桦
- 80 / 新媒体时代气象影视传统媒体转型发展探析——以《晚间天气预报》《农情气象》发展为例 汪媛媛
- 83 / 我国体育产业研究的科学计量分析 朱建明，杨分余
- 86 / 人工智能视域下高校教育数字化管理路径研究 王雨秋



公示

依据《新闻记者证管理办法》和《国家新闻出版署关于开展2022年度新闻记者证核验工作的通知》（国新出发电〔2023〕6号）要求，上海《华东科技》杂志社有限公司开展了2023年度新闻记者证年度核验工作，上海《华东科技》杂志社有限公司新闻记者证持有人员名单公示如下：

记者证持有人员名单公示如下：

李岩 (K31170966000002)

于丽妍 (K31170966000003)

张臻 (K31170966000004)

上海《华东科技》杂志社有限公司监督举报电话：

021-53082351

上海市新闻出版署监督举报电话：

021-64339117

公示期：2023年3月5日至2023年4月5日

上海《华东科技》杂志社有限公司

理论研究

- 90 / 互联网金融背景下高校校办企业财务风险管理研究 高红丽
- 93 / 网络经济下跨境电商企业财务管理策略浅析 李年保
- 96 / 专利开放许可使用费相关问题及应对策略 戚晓宇
- 99 / 城市低空无人机航线设置与管理的思考和建议——以杭州市上城区钱江新城为例 裘群禄，王超，康泰云
- 102 / 信息时代高校图书馆地方文献建设工作研究 王琰
- 105 / 基于预测模型的电力精准营销框架研究 温兵兵，李凡，廖玉坤，李松，刘奕
- 108 / 新时代中国青少年情绪测量研究的文献计量学分析 黄睿，刘潇荃，薛云珍
- 112 / 高校建设数字校史馆的意义与策略——以四川农业大学为例 张佳晋

科技论坛

- 116 / 信号机房巡检机器人的研究与应用 陈蕊
- 119 / 大数据时代互联网金融业的创新发展及风险防控 彭方强
- 122 / 分布式数据库的架构设计与应用分析 阮慧丰
- 125 / 基于社会资本影响探讨网络强度和企业管理创新 赵雁，陶梦
- 128 / 核电 5G 专网应用探索与实践 周亚

人才培育

- 131 / 新商科背景下创新型大数据与会计专业人才培养模式研究 王琪
- 134 / “502 创新实验室”应用型人才培养的探索与实践 吴泓江，李文杰
- 137 / 基于科普视角下的青年学生科学素质提升策略分析 俞花美，罗富晟，刘申
- 140 / 高等院校数智化创新人才培养路径探讨 张玉璇
- 143 / “中文 + 电子商务”跨境电商人才培养途径的思考——以重庆市为例 谭菲菲
- 146 / 数字赋能高等教育人才培养的研究与转型方向——基于知识图谱的可视化分析 (2001—2022 年) 赵怡鑫

