



国际中文学术期刊卓越工程 建设期刊

ISSN 3105-5915  
eISSN 3106-6313

# 科学与技术探索

Journal of Science and Technology  
Exploration



2026 3  
2卷3期



环球未来出版社  
Global Future Press

## 目录 TABLE OF CONTENTS

### 网络情绪传播的方言表达逻辑 The Dialect Logic of Online Emotional Dissemination

多模态视域下方言舆情的“语义反转”机制与精准治理研究—基于重庆“胖猫事件”的跨平台分析 — 朱娜、蒋灵弦、彭蛟

Research on the“Semantic Reversal”Mechanism and Precise Governance of Dialect-Based Public Sentiment in a Multimodal Context:A Cross-Platform Analysis Based on Chongqing's“Fat Cat Incident” — ZHU Na, JIANG Lingxian, PENG Jiao

pp.1 – 11

### 文化自信驱动企业价值重塑 Cultural Confidence Driving the Reshaping of Corporate Values

文化强国背景下企业文化建设融入文化自信的路径研究 — 杨利、张俊杰

Research on the Route of Integrating Cultural Confidence into Corporate Culture Construction under the Background of Cultural Power — YANG Li, ZHANG Junjie

pp.12 – 21

### 矿区地表沉降的遥感识别 Remote Sensing Identification of Surface Subsidence in Mining Areas

基于SBAS-InSAR技术的六盘水神仙坡煤矿地表形变监测及特征分析 — 耿浩明、邓小东、张显云、郑乃铨、杨涛、冉鹏飞

Monitoring and Genesis Analysis of Surface Deformation in Shenxianpo Coal Mine, Liupanshui Using SBAS-InSAR Technology — GENG Haoming, DENG Xiaodong, ZHANG Xianyun, ZHENG Naiquan, YANG Tao, RAN Pengfei

pp.22 – 29

### 地下水修复材料的性能优化路径 Performance Optimization Paths for Groundwater Remediation Materials

活性氧化铝基材料在地下水修复中的功能构筑与工程应用挑战 — 毕东方

Functional Design and Engineering Application Challenges of Activated Alumina-Based Materials in Groundwater Remediation — BI Dongfang

pp.30 – 34

## 区域创新协同的瓶颈与突破 Bottlenecks and Breakthroughs in Regional Innovation Synergy

粤港澳大湾区科技创新协同发展的现实阻滞与优化路径 — 高笑宇、陆泉志

Synergistic Development of Technological Innovation in the Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area: Realistic Constraints and Optimization Paths — GAO Xiaoyu, LU Quanzh

pp.35 – 40

## 智能回收场景的技术增效分析 An Analysis of Technological Efficiency in Intelligent Recycling Scenarios

人工智能赋能废品自动回收机的应用效能研究 — 陈亮、伍涛

Research on the Application Effectiveness of Artificial Intelligence in Empowering Automatic Waste Recycling Machines — CHEN Liang, WU Tao

pp.41 – 48

## 新生适应支持的数字协同机制 Digital Collaborative Mechanisms for Freshmen Adaptation Support

数字化赋能大学新生适应障碍的协同干预模式研究 — 张雷蕾

Research on the Collaborative Intervention Model of Digital Empowerment of College Freshmen with Adjustment Disorder — ZHANG Leilei

pp.49 – 54

## 技术介入下的身体经验审视 Reconsidering Bodily Experience under Technological Intervention

对舞蹈教育数字化的现象反思 — 汤文博

A Phenomenological Reflection on the Digitalization of Dance Education — TANG Wenbo

pp.55 – 60

## 古代建筑文明的技术分化 Technological Divergence in Ancient Architectural Civilizations

东西方古代大型建筑技术发展路径比较研究 — 吴世煌、吴兴生

A Comparative Study on the Development Paths of Large-Scale Architectural Technologies in Ancient Eastern and Western Civilizations — WU Shihuang, WU Xingsheng

pp.61 – 64



环球未来出版社  
Global Future Press

一家以国际化视野与前瞻理念著称的高端出版机构，肩负知识与文明传播的使命，致力于引领学术与文化的未来发展。出版社秉持“传播知识、服务学术、连接未来、承载文明”的理念，出版范围涵盖多个领域，打造跨学科、跨地域、跨文化的未来灯塔。出版社以严谨与卓越为根基，全面遵循国际出版规范与同行评审机制，确保成果具备原创价值与全球公信力。对接世界主流数据库，赋予学者学术可见度与世界影响力。依托国际化编委与顾问团队，逐步形成全方位、多层次的学术服务体系。

[www.gfpress.org](http://www.gfpress.org)

#### 权责声明

本刊所刊载的文章及观点均由作者独立撰写并承担相应责任，不代表本刊及本社的立场或意见。文章内容的合法性、学术性及可行性均由作者本人负责，文中引用的资料、数据及观点的真实性、准确性与完整性亦由作者独立保证。本社严格遵循学术出版规范，坚决反对抄袭、剽窃、假数据和一稿多投等学术不端行为，一经发现，本刊可采取包括但不限于撤稿、标注声明等处理措施并不承担由此产生的任何责任。文章一经刊用，出版社依法享有其出版、传播及数据库收录等相关权利。未经本社书面许可，任何机构或个人不得擅自使用本刊内容；在合理使用或法定许可范围内的引用，应注明作者及来源，不得歪曲、篡改。本刊出版仅用于学术交流与信息参考，不构成任何商业或法律保证；因使用相关内容所引发的直接或间接后果，本社不承担任何责任。



学术赠阅 | 研读参考



关注官微 | 更多资讯