

中国电化教育

中文核心期刊

CSSCI检索源期刊

RCCSE中国权威学术期刊

AMI核心期刊



万朋数智
WanPeng.com

提升教育质量
推进教育优质均衡

打造地方强校
培养拔尖创新人才

就找万朋数智

40+
国家发明专利

129项
著作权

100+
服务机构

20年+
教育行业经验

有实力, 够专业!

关注万朋官微了解更多



» 欢迎教育部门/学校/代理商垂询! «

城乡教育共同体网址:
gongtt.com

咨询热线:
400-863-2003

万朋官网:
www.wanpeng.com

目 录

中国电化教育

本刊特稿

- 1 教育数字化转型的历史方位与推进策略 陈 丽 张文梅等

理论与争鸣

- 9 早期儿童多维相对贫困识别及其对人力资本积累的影响
——来自西部偏远山区的证据 李 玲 刘 林等

- 18 人工智能技术赋能下乡村教育精准帮扶的实施模式与对策
——以双师专递课堂为例 穆 肃 周德青等

- 27 数字经济时代学生数字素养的培育
——时代价值、理论建构与实践进路 李玉顺 付苏豪等

- 34 智能教育背景下学生身体的退隐与回归 冯永刚 吕鑫源

- 41 智能时代教育共同体建设重构教育生态研究 赵冬冬 曾 杰等



社长/主编: 曾祥翊

副社长/常务副主编: 李 馨

编辑部主任: 宋灵青

电话: (010)62514719

广告部主任: 杨秀森

电话: (010)62514910

发行部主任: 刘 明

(010)62514910

传真: (010)62514719

校对: 靳 嵩

设计制作: 焦 阳

- 欢迎广大读者赐稿, 来稿3个月内如果作者想另投他处, 请提前告知本刊。
- 来稿一律不退, 请作者自留底稿。
- 本刊所发表文章版权归本刊所有。本刊已与中国知网、万方、维普等国内多家数据库签署了合作协议, 授权其以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意本刊上述声明。
- 如遇期刊印刷质量问题, 请致电本刊发行部进行调换。

期刊基本参数:
CN11-3792/G4 * 1980 * m * A4 * 128 * zh
* P * ¥ 15.00 * 76,000 * 16 * 2023-9

二十大专题报道：中国教育数字化之路

50 数字化转型赋能高质量课堂：逻辑要义、实践
向度与典型样态 谢幼如 夏 婉等

59 迈向高质量：教师队伍数字化转型的洞见症结
与破解之道 相巨龙 陈 鹏

69 加强国家智慧教育平台数据治理：经验洞察
与路径优化 杨现民 王 娟等

76 基于国家中小学智慧教育平台的优秀传统文化资源建设
与应用研究 洪文秋

职业教育

83 我国高等职业教育高质量发展的时代关切
与推进路径 查永军 李启波

学术性
指导性
实用性
综合性
权威性

广告索引

封面	万朋
封二	极域
彩扉	极域
前插一	希沃
前插二	索尼
封底	鸿合

教学实践与教师专业发展

- 91 专递课堂环境下学生的积极学业情绪对学习投入的影响研究 左 灿 齐梦梦等
- 101 生成式人工智能赋能网络安全人才培养的探索研究 王 磊 徐子竞等
- 109 数字素养导向下信息科技学习评价的区域探索 王迎军 熊 璋
- 117 新《课标》实施前后学生英语学科核心素养差异的调查研究
——以河北科技师范学院英语专业两届大一新生为例 王 静 崔海英
- 123 大学生英语在线自主学习能力影响因素实证研究 程建锋

主 管：中华人民共和国教育部

主 办：中央电化教育馆

编辑出版：中国电化教育杂志社

印 刷：北京朝阳印刷厂有限责任公司

刊 号： $\frac{\text{ISSN } 1006-9860}{\text{CN11-3792/G4}}$

总发行处：北京报刊发行局

订 阅 处：全国各地邮局

定 价：15元

邮发代号：2-107

国外发行：中国国际图书贸易总公司

中国国际书店(北京2820信箱)

国外代号：Bm400

广告许可证：京西市监广登字20170105号

本刊地址：北京复兴门内大街160号

电教大楼013信箱

电 话：(010)62514910

传 真：(010)62514719

邮 政 编 码：100031

在线投稿：<http://www.webcet.cn>

国际网站：<http://www.webcet.cn>

Main Contents

1	Historical Orientation and Advancement Strategies for Digital Transformation in Education	Chen Li, et al
9	Early Childhood Multidimensional Relative Poverty Identification and Its Impact on Human Capital Accumulation	Li Ling, et al
18	Implementation Mode and Countermeasures of Targeted Assistance to Rural Education Enhanced by Artificial Intelligence Technology	Mu Su, et al
27	Cultivation of Students' Digital Literacy in the Era of Digital Economy	Li Yushun, et al
34	The Retreat and Return of Students' Bodies Under the Background of Intelligent Education	Feng Yonggang & Iv Xinyuan
41	Research on the Reconstruction of Education Ecology by the Construction of Education Community in the Intelligent Age	Zhao Dongdong, et al
50	Digital Transformation Empowers the High-quality Classrooms: Logical Imperatives, Practical Directions, and Typical Patterns	Xie Youru, et al
59	Toward High Quality: Symptoms and Solutions to the Digital Transformation of the Teaching Force	Xiang Juhu & Chen Peng
69	Strengthen Data Governance of National Smart Education Platform: Experience Insights and Path Optimization	Yang Xianmin, et al
76	Research on the Construction and Application of Excellent Traditional Cultural Resource Based on the National Smart Education Platform for Primary and Secondary Schools	Hong Wenqiu
83	The Era Concern and the Push Way of the High-quality Development of Higher Vocational Education in China	Zha Yongjun & Li Qibo
91	The Influence of Positive Academic Emotions on Learning Engagement of Rural Students in Delivery Class	Zuo Can, et al
101	Exploration and Research of Empowering Cybersecurity Talent Training Through Artificial Intelligence Generated Content	Wang Lei, et al
109	Research on the Construction and Application of Curriculum Evaluation Model Under the Guidance of Digital Literacy	Wang Yingjun & Xiong Zhang
117	Research on Students' English Subject Core Competencies Before and After the Implementation of General Senior High School Curriculum Standards English	Wang Jing & Cui Haiying
123	An Empirical Study on Affecting Factors of University Students' English Online Learning Autonomy	Cheng Jianfeng