

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

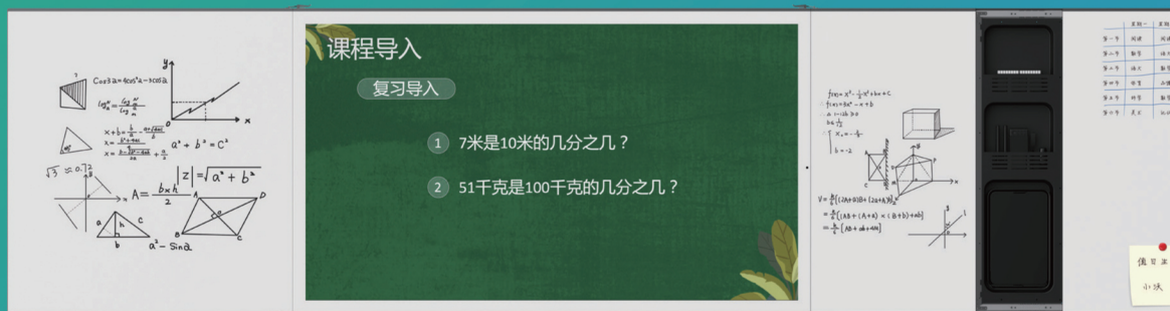
AMI核心期刊

seewo希沃

教育信息化应用工具提供商

希沃智慧黑板电容款

电容全贴合 超清分辨率



无尘书写



收纳一体



智能系统



双核引擎

广州视睿电子科技有限公司

地址：广东省广州市黄埔区神舟路246号CVTE第四产业园

服务热线：400-186-2505 官网：www.seewo.com



扫码了解更多

目 录

中国电化教育

理论与争鸣

- 1 培育价值：当代中国教育的返本开新 刘铁芳 黄继勇
- 7 未来学校教育图景的幻视
——对OECD《回到教育的未来》报告的批判话语分析 李 芒 石君齐
- 14 基于真实情境问题的评价何以促进五育融合 鞠玉翠
- 20 新时代我国家庭教育指导服务体系：内涵、特征
与构建策略 边玉芳 张馨宇
- 26 新时代教育科学研究的价值取向 肖凤翔 曹瑞红

职业技术教育

- 34 新技术时代职业教育人才培养模式变革 石伟平 林玥茹
- 41 职业教育服务乡村振兴的技术逻辑与价值旨归 朱德全 石献记



社长/主编：许 林

副社长/副主编：李 馨

编辑部主任：宋灵青

电话：(010)66490924

广告发行部主任：杨秀森

电话：(010)66490923

(010)66490922

传真：(010)66490964

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 * 18 * 2021-1

终身教育

50 “共同利益”理念对构建服务全民终身学习
教育体系的启示 徐 莉 杨 然等

58 互联互通：论终身教育体系中教育机构间的关系 李家成 程 豪

教育技术学科建设

66 我国教育技术学人才培养现状与未来趋势
——面向“十四五”的调研分析及建议 胡钦太 陈 斌等

73 国外教育技术学人才培养现状研究 胡小勇 李 理等

人工智能

80 人工智能教育大脑：以数据驱动教育治理与教学
创新的技术框架 顾小清 李世瑾

89 教育人工智能的下一步
——应用场景与推进策略 杨晓哲 任友群

学术性
指导性
实用性
综合性
权威性

广告索引

封面 希沃
封二 松下
封三 台电
封底 鸿合

教育信息化

- 96 新时代教育信息化2.0发展策略研究 陈琳 许林

STEM与创客

- 102 基于深度学习的中小学生STEAM学习质量评价指标体系构建 张辉蓉 唐佳欣等

教学实践与教师专业发展

- 110 混合式教学改革：教师准备好了吗——教师混合式教学改革发展框架及准备度研究 冯晓英 吴怡君等
- 118 活动理论支持的区域同侪研修模式构建及实践探索 刘清堂 卢国庆等
- 128 思政课教学智能化建设研究 蒋笃运 杜社娟等

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：
ISSN 1006-9860
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)66490925
传 真：(010)66490964
邮 政 编 码：100031
在线投稿：<http://www.webcet.cn>
国际网站：<http://www.webcet.cn>

Main Contents

- 1 Cultivating Value: the Return of the Chinese Education
to its Origin as the Opening of the New Era----- Liu Tiefang & Huang Jiyong
- 7 A Discourse Review of Future Schooling----- Li Mang & Shi Junqi
- 14 How Does the Evaluation-based-on-Real-Situation-Problems Promote the Integration
of Moral, Intellectual, Physical, Aesthetic and Labor Education----- Ju Yucui
- 20 Family Education Guidance Service System of China in the New Era:
Connotation, Features and Construction Strategies----- Bian Yufang & Zhang Xinyu
- 26 Value Orientation of Educational Science Research
in the New Era----- Xiao Fengxiang & Cao Ruihong
- 34 The Transformation of Talent Training Model
of Vocational Education in the New Technology Era----- Shi Weiping & Lin Yueru
- 41 The Technical Logic and Value Purpose
of Vocational Education Serving Rural Revitalization----- Zhu Dequan & Shi Xianji
- 50 The Common Good Theory's Inspiration on Constructing the Educational System
for Our National Lifelong Learning ----- Xu Li, et al
- 58 Interconnection and Intercommunication: On the Relationship
Among Educational Institutions in Lifelong Education System----- Li Jiacheng & Cheng Hao
- 66 Situation and Trend of Educational Technology in China:
Research Analysis and Suggestions for the 14th Five-year Plan----- Hu Qintai, et al
- 73 Status and Development Trend of Education Technology
in Major Western Countries----- Hu Xiaoyong, et al
- 80 Artificial Intelligence Education Brain: a Technical Framework for Data-driven
Educational Governance and Teaching Innovation----- Gu Xiaoqing & Li Shijin
- 89 The Next Step of Artificial Intelligence in Education----- Yang Xiaozhe & Ren Youqun
- 96 Research on the Development Strategy
of Education Informatization 2.0 in the New Era----- Chen Lin & Xu Lin
- 102 Study on the Evaluation Index System of STEAM Learning Quality
for Primary and Middle School Students Based on Deep Learning----- Zhang Huirong, et al
- 110 Blended Teaching Reform: Are Teachers Ready----- Feng Xiaoying, et al
- 118 Construction and Application of Teachers' Regional Peer Training' Model
Based on Activity Theory----- Liu Qingtang, et al
- 128 Study on Intelligent Construction of Ideological and Political Teaching----- Jiang Duyun, et al