

中华人民共和国教育部主管

清华大学主办

中国教育技术协会会刊

CSSCI检索源期刊

现代教育技术

广告许可证：京海工商广字第0081号

刊号：ISSN1009-8097/CN11-4525/N

邮发代号：2 - 736

国外发行代号：M1689

网址：www.xdjyjs.com

万方数据

2014/1

Modern Educational Technology

(Monthly)

Volume 24, No.1 (Serial No.153) January, 2014

Sponsored by Tsinghua University

Edited and Published by Editorial Board of Modern Educational Technology

Editor in Chief: ZHONG Xiao-liu

ISSN 1009-8097 **CN** 11-4525/N

Overseas Code Number and Distributor. M1689, China International Book Trading Corporation, P. O. Box 399, Beijing, China

Printed by Oriental Color Print Limited Company, Beijing

Address: Educational Technology Center, Tsinghua University, Beijing, 100084, China

Telephone: 86 10 62782405

Fax: 86 10 62782405

Email: xdjyjs@tsinghua.edu.cn

Main Contents

5 Technology Enhanced Education Reform ——Analysising the Development from Digital Education to Smart Education in Haidian District

FU Shou-qing

12 The Development Strategy and Path Choice of Smart Education in China

YANG Xian-min LIU Yong-qian ZHONG Xiao-liu SONG Shu-qiang

20 On Conceptual Design Sense-From Eclectic Instructional Design

CHEN Hong

25 Discussing the Changing Direction of Instructional Design Theories

TAN Wei XU Lian-rong

30 The Metaphor and Enlightenment of “Stone Soup” in the Information Technology Teaching

ZHANG Xia ZHENG Xiao-jun

36 The Meta-analysis on the Application of Visual Analysis Method in the Education Research Field

ZHAO Hui-chen WANG Yue ZHANG Shu-yu

- 44 Research on Promoting the Practical Ability for Educational Technology Students by the Multistage and Progressive Model
TANG Zhang-wei
- 53 Research on Design of Micro-lecture Based on Blending Learning
HAN Zhong-bao HAN Ke-lan
- 60 The Study On Ideas of Learning Resource Based on Omnimedia
CHEN Dong-yi ZHANG Ji-xian YU Jiang-feng
- 68 The Study of Multimedia Learning Resources in the View of Media Resource
LI Shou-fang
- 75 Constructing an Information Technology Application Framework in College English
ZHANG Wen-xia HUANG Jing
- 84 Application and Evaluate Analysis of Interactive E-textbooks in the Course Studies
TIAN Song WEI Qi-rong
- 91 Digital Storytelling Contest in USA——A New Research Channel of Digital Storytelling Application in Education
ZAN Zhi-hua
- 99 Discussion on Online Learning Environments Design Based on WebX.0
LI Tong-tong WU Fa-ti
- 106 Construct Network Support Environment for Teachers' Professional Development System Research
ZHAO Xia-xia GUO Shao-qing
- 113 The Design of Microcourse Website based on the Idea of MOOC
ZHOU Yan LI Yu-ze XU Yi-dong
- 119 The Design and Implementation of Epub3.0 Book Learning System Based on the Cloud Service and Terminal Equipment
HU Pan WANG Dong-qing

目次

本期专稿

- 5/ 技术推动教育变革——海淀区从数字教育到智慧教育发展探析
傅首清
- 12/ 我国智慧教育发展战略与路径选择
杨现民 刘雍潜 钟晓流 宋述强

理论观点

- 20/ 概念性设计意识——源于折衷主义教学设计
陈红
- 25/ 论教学设计的理论转向
谭伟 徐连荣
- 30/ “石头汤”的信息技术教学隐喻及启示
张霞 郑小军

教学研究

- 36/ 可视化分析方法在我国教育研究领域中的元分析
赵慧臣 王玥 张舒予
- 44/ “多阶渐进”提升教育技术专业学生实践能力的研究
唐章蔚
- 53/ 基于 Blending Learning 的微课设计研究
韩中保 韩扣兰

传媒教育技术

- 60/ 全媒体视域下的学习资源建设方略探究
陈东毅 张吉先 虞江锋
- 68/ 媒资视域下的多媒体学习资源管理研究——以传媒与艺术类学习资源为例
李寿芳

外语教育技术

- 75/ 构建信息技术在大学英语课程中的运用框架
张文霞 黄静
- 84/ 交互式电子教科书在课程学习中的应用与评价分析——以阿拉伯语视听说课程为例
田嵩 魏启荣

网络与开放教育

- 91/ 美国数字故事竞赛 (DISTCO) ——数字故事教育应用研究的新渠道
咎智华
- 99/ 论基于 WebX.0 的网络学习环境设计
李彤彤 武法提

106/ 论教师专业发展网络支持环境的建设

赵霞霞 郭绍青

技术应用与开发 113/ 基于MOOC理念的微课资源网站设计

周 艳 李育泽 徐义东

119/ 基于云端环境的EPUB3.0电子书学习系统设计与实现

胡 畔 王冬青

行业资讯

1/ 首届中国教育信息化行业新年论坛召开

1/ 关于批准“技术标准委员会”第二届组织机构的函

中文社会科学引文索引(CSSCI)来源期刊

中国知网(CNKI)全文收录期刊

中文科技期刊数据库全文收录期刊

万方数据资源系统全文收录期刊

龙源期刊网(Qikan)全文收录期刊

高等教育知识库(Ericdata)全文收录期刊

如不同意文章被上列媒体收录,请投稿时予以说明。

中国教育技术协会秘书处

地址:北京复兴门内大街160号(100031)

电话:010-66419038; 66490963

传真:010-66490962

网站: <http://www.etr.com.cn>

电邮: caet2005@126.com

2014年1月出版 定价:15元

征订

立足教育技术
促进工作交流

推动学术创新
服务行业发展

《现代教育技术》

ISSN1009-8097/CN11-4525/N

教育部主管/清华大学主办/CSSCI检索源期刊

定价15元/册

全年订价180元

半年订价90元

订阅方式

1. 邮局订阅，邮发代号2-736

国外发行代号：M1689

2. 团体订购（全年每期10册、半年每期20册及以上）

请与发行部董老师联系（010-62781982）

汇款方式

收款人：《现代教育技术》编辑部

地址：北京市海淀区清华大学建筑馆北110室

邮编：100084

关注微信：

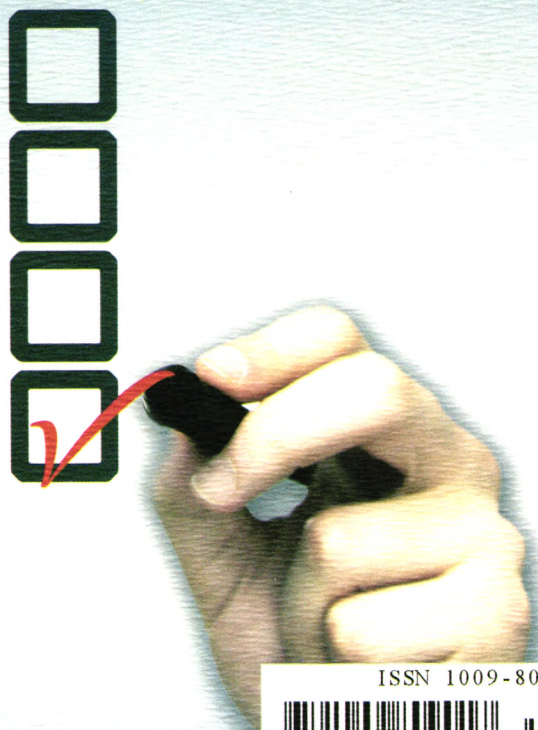
教育技术资讯



万方数据

关注微博：

现代教育技术杂志社



ISSN 1009-8097



9 771009 809017

定价：15.00 元