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



目 次

年度专题

5/ 文化传承中的场馆学习: 特征、目标与模式 夏文菁 张剑平

理论观点

- 12/ 培训迁移研究的国际视野 ——个体特征、组织环境与系统设计 吴 峰 夏 洁 Li Jessica
- 19/ 面向群体智慧的新型微群教学模式的构建 舒 杭 王 帆 蔡英歌
- 26/ 信息化教学资源供给服务体系建设研究 高铁刚 薛 峰
- 33/ 论技术支持的学习空间的领域基础 许亚锋 赵 博 张际平
- 40/ 移动情境学习环境的概念、特征及模型构建 袁宇翔 胡永斌

教学研究

- 46/ 个性化学习理念与翻转课堂教学模式的融合 吴洪艳
- 53/ 信息化环境下课堂评价系统的研究与应用 余 艳 余素华

语言教学与技术

- 60/ 大学英语写作的评分标准维度研究
 ——基于 Writingroadmap 和批改网的评分对比
 左映娟 冯 蕾
- 67/ 十五年来外语电化教学研究的热点与趋势基于两权威期刊主题词的分析董静娟 闫志明 张 蕾 陶望明 张 静
- 74/ 基于 Amos 的大学生英语应试技巧研究 肖 巍 倪传斌
- 81/ 基于慕课的翻转课堂教学模式研究 ——以大学英语后续课程为例 章木林 孙小军

技术应用与开发

88/基于高校的智能实验室建设与实施方案研究陈 颖 高东锋

93/ 学分银行管理平台架构研究 余燕芳

100/ 基于遗传算法的移动学习路径生成机制研究

——以博物馆参观学习为例

李浩君 崔晨萍 徐佳程 项 静 华燕燕

创新实践教学

107/ 我国教育视域下创客研究述评

郭 伟 钱 玲 赵明媚

113/ EP²社团的创客教育模式研究

徐美娟 张学昌 胡长兴 李建新 施岳定 李 威

120/ 基于 3D 打印技术的特色课程研究

——以"3D打印创意工作室"课程为例

王 美 王良辉 刘中晓 陈渊渊

行业资讯

1/ 关于申报中国教育技术协会"十三五"课题的通知

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

2015年8月出版 定价: 15元

Modern Educational Technology

(Monthly)

Volume 25, No.8 (Serial No.172), 2015 August.

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 Longgang Printing Co., Ltd., 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 In the Vision of Cultural Heritage: Features, Objects and Patterns of Museum Learning

XIA Wen-jing ZHANG Jian-ping

12 The International Perspective of Research of Training Transfer

----Individual Characteristics, Organizational Environment and System Design

WU Feng XIA Jie Li Jessica

19 Construction of the New Micro-blogging Community Teaching Mode Facing Collective Intelligence

SHU Hang WANG Fan CAI Ying-ge

26 Research on the Construction of Support System for Providing Digital Learning Resources

GAO Tie-gang XUE Feng

33 The Foundations of Technology-enhanced Learning Space

XU Ya-feng ZHAO Bo ZHANG Ji-ping

40 Concept and Characteristic of Contextual Learning Environment in Mobile Learning

YUAN Yu-xiang HU Yong-bin

46 Integration of Personalized Learning and Flipped Classroom Teaching Mode

Wu Hong-yan

53 Research and Application of Classroom Assessment System under Information Environment

YU Yan YU Su-hua

60 A Study on Dimensions of Analytic Rating Scales in College English Writing

——Based on a Comparative Study of Writingroadmap and Pigai

ZUO Ying-juan FENG Lei

67 Hotspots and Development Trends of Computer Assisted Foreign Language Education in Fifteen Years

——Based on Analysis of Subject Words in Two Authoritative Journals

DONG Jing-juan YAN Zhi-ming ZHANG Lei TAO Wang-ming ZHANG Jing

74 Study on College Students' English Test-Wiseness Strategy Based on Amos

XIAO Wei NI Chuan-bin

81 MOOC-based Flipped Classroom Teaching Model for Follow-up College English Courses

ZHANG Mu-lin SUN Xiao-jun

88 Research on the Construction and Implementation Scheme of the University Intelligent Laboratory

CHEN Ying GAO Dong-feng

93 Study on the Management Platform Framework of Credit Banks

YU Yan-fang

100 Research of Mobile Learning Path Generative Mechanism Based on Genetic Algorithm

——Take Museum Visiting Learning as an Example

LI Hao-jun CUI Chen-ping XU Jia-cheng XIANG Jing HUA Yan-yan

107 Review of Maker Research under Educational Horizon in China

Guo Wei Qian ling Zhao Ming-mei

113 Study on EP² Clubs as a Maker Education Mode

XU Mei-juan ZHANG Xue-chang HU Chang-xing LI Jian-xin SHI Yue-ding LI Wei

120 Research on Characteristic Course Based on 3D Printing Technology

——Taking "3D Print Creative Studio" as an Example

WANG Mei WANG Liang-hui LIU Zhong-xiao CHEN Yuan-yuan

征订

促进工作交流 服务行业发展

立足教育技术 推动学术创新

《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



关注微博: 现代教育技术杂志社



