

中文社会科学引文索引(CSSCI)来源期刊(含扩展版)

中文核心期刊要目总览来源期刊

AMI综合评价(A刊)扩展期刊

复印报刊资料重要转载来源期刊

ISSN 1001-8700

CN23-1066/G4

现代
远
距
离
教
育

现代远距离教育

刊名题字：启功

二〇一九年第五期(总第185期)

2019/5

现代远距离教育

目 录

双月刊

2019年第5期

(总第185期)

9月15日出版

理论研究

3 国际视域下的老年学习研究:现状、特点与发展思考

欧阳忠明

12 慕课发展路向审思:远程教育哲学视域

卢 强,郑晓旭,王 艳

21 回归与进化:劳动教育再发展与社区教育治理体系构建的
互动逻辑

高宛玉

26 论人工智能时代的终身学习意蕴

崔铭香,张德彭

学习分析

34 基于PRATAM的高校学生SPOC学习意愿影响因素模型构建研究

况姗芸,张 慧,卢 昀,周国林

43 基于Kano模型的MOOC学习支持服务需求分析

白 倩,张舒予,沈书生

51 基于学习分析的虚拟学习社区深度交互研究

戴心来,刘聪聪

59 博物馆环境下教学交互分析实证研究

乔爱玲

67 纠错教学方法在机器人教育中的有效性探索

司秋菊,钟柏昌

77 大学生成就目标定向对在线学习投入影响研究:
学业拖延的中介作用

黄庆双,李玉斌,任永功,郑玉敏,黄悦悦

教育信息化

86 基础教育学校信息化教学创新区域评估及提升策略
——基于陕西省的调研

刘晓琳,田维莲,张立国

92 建构主义视角下民族优秀传统文化学习资源开发路径探论

卢元昕,夏权威,杨 琳

主 管:黑龙江广播电视大学

主 办:黑龙江广播电视大学

黑龙江省远程教育学会

主 编:吕巧凤

责任编辑:陈 瑶

英文编辑:李 未

编辑出版:现代远距离教育编辑部

地 址:哈尔滨市南岗区和兴路92号

邮政编码:150080

本刊电话:(0451)86301414

投稿邮箱:hljopenu@126.com

yuanbjb@163.com

微信公众号:xdyljy

国际标准连续出版物号:ISSN 1001-8700

国内统一连续出版物号:CN23-1066/G4

订 阅:全国各地邮局

国内发行:哈尔滨市邮政局

邮发代号:14-96

海外发行:中国国际图书贸易集团有限公司

国外代号:BM 5480

印 刷:黑龙江省教育厅印刷厂

定 价:10.00元

期刊基本参数:CN23-1066/G4*1984*b*16*96*zh*P*Y1000*1000*12*2019-09

Modern Distance Education

Bimonthly

No.5, 2019 (SN185)

MAIN CONTENTS

- 3 Old-age Learning in the International Perspective: the Status quo, Characteristics and Development**

OUYANG Zhongming

- 12 Rethinking on the Development of MOOC from the Perspective of Distance Education Philosophy**

Lu Qiang, Wang Yan, Zheng Xiaoxu

- 20 Regression and revolution: the interactive logic for the redevelopment of labor education and the construction of governance system for community education**

Gao Wanyu

- 25 Lifelong Learning in the Era of Artificial Intelligence**

CUI Mingxiang, Zhang Depeng

- 33 On Influencing Factors of College Students' learning Intention at SPOC**

KUANG Shanyun, ZHANG Hui, LU Yun, ZHOU Guolin

- 42 Demand Analysis of Learning Support Service in MOOC Based on Kano Model**

Bai Qian, Zhang Shuyu, Shen Shusheng

- 51 Research on Deep Interaction in Virtual Learning Community Based on Learning Analytics**

Dai Xinlai, Liu Congcong

- 59 An empirical study on teaching interaction analysis of museum education curriculum**

QIAO Ailing

- 67 Exploration on the Effectiveness of Troubleshooting Teaching Method in Robotics Education**

Si Qiuju, Zhong Baichang

- 77 Research on the influence of College students' Achievement Goal Orientations on online student Engagement: Mediating Roles of Academic Procrastination**

Huang Qingshuang, Li Yubin, Ren Yonggong, Zheng Yumin, Huang Yueyue

- 86 Evaluation of Regional Instructional Innovation with ICT in K-12 Schools and Its Improvement Strategies**

——A Survey in Shanxi Province

Liu Xiaolin, Tian Weilian, Zhang Liguo