KAIFANG XUEXI YANJIU 双月刊 总 118 期 第 24 卷 2019 年第 6 期



# ①开放学习研究

JOURNAL OF OPEN LEARNING



# 主题刊:

# 第三方视角下我国高校继续教育发展研究

基于文本挖掘的我国高校继续教育发展分析

基于文本挖掘的继续教育机构评价方法新探

基于文本挖掘的普通高校现代远程教育发展研究

赵 宏 郑勤华

郭玉娟 胡韧奋

林世员 戴美林 陈祥和



国际标准连续出版物号:ISSN 2096–1510 国内统一连续出版物号:CN10–1386/G4 **2019. 5** 

#### **开放学习研究**(双月刊)

JOURNAL OF OPEN LEARNING

**主 管**: 北京市教育委员会 **主 办**: 北京开放大学

#### 编辑部

主 编: 褚宏启

常务副主编:李哲

副 主编: 袁家政

李锋亮

编辑部主任: 吴亚婕

编 辑: 刘春萱

李 奕

张春华

英文编辑: 杜 贤

发 行: 杜晨渝

出 版:北京电大学刊杂志社

出版日期: 2019年12月20日

印 刷:北京画中画印刷有限公司

发 行: 北京电大学刊杂志社

地: 北京市海淀区皂君庙甲4号

电 话: 8610-82192129

投稿平台: openlearn.bjou.edu.cn

邮 箱: openlearning@

bjou.edu.cn

邮政编码: 100081

国际标准连续出版物号: ISSN2096-1510 国内统一连续出版物号: CN10-1386/G4 定 价: 10.00元

#### 版权声明:

- 1. 未经本刊书面许可,不得为任何目的,以任何形式或手段使用本刊的任何图文。
- 2. 本刊发表的文章都将用于本刊的网络版、电子版,还将用于与其他数字媒体的合作推广。作者如有异议,请提前告知。

#### 目 次

第24卷 第6期 2019年12月 (总第118期)

#### 【开放学习实践】

基于文本挖掘的我国高校继续教育发展分析
基于文本挖掘的继续教育机构评价方法新探
我国高校继续教育研究与创新水平现状研究
蒋 琪 李 爽(15)
基于词共现网络分析的我国高校继续教育专业建设现状研究
胡丹妮 孙洪涛 (23)
我国继续教育课程设计与开发的现状研究
基于文本挖掘的我国高校继续教育教学资源建设
和开放程度分析
我国高校继续教育学习评价现状研究
基于文本挖掘的普通高校现代远程教育发展研究
林世员 戴美林 陈祥和 (54)

## **Contents**

Analysis on the Development of Continuing Education in China Based on Text Mining
ZHAO Hong and ZHENG Qinhua (1)
A New Approach of Continuing Education Institution Evaluation Based on Text Mining
GUO YuJuan and HU Renfen (8)
Research on the Current Situation of the Research and Innovation Level of Continuing Education
in China
Research on the Current Situation of the Construction of Continuing Education in China
Based on the Word Co-occurrence Network
Research on the Curriculum Design and Development of Continuing Education in China
Analysis on the Construction and Openness of Teaching Resources for Continuing
Education in China Based on Text Mining
Research on the Current Situation of the Learning Evaluation of Continuing Education in China
Research on the Development of Modern Distance Education in Universities in China
Based on Text Mining LIN Shiyuan, DAI Meilin and CHEN Xianghe (54)



### 传播开放学习前沿理论 推介远程教育创新实践 探索终身学习发展趋势

《开放学习研究》(双月刊,大 16 开,64 页)中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)RCCSE 核心学术期刊 人大复印报刊资料转载来源期刊 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊 中国期刊全文数据库(CNKI)全文收录 万方数据期刊数据库全文收录

编辑部地址: 北京海淀区皂君庙甲4号

北京开放大学《开放学习研究》编辑部(100081)

投稿平台: openlearn.bjou.edu.cn 投稿信箱: openlearning@bjou.edu.cn



