全国中文核心期刊

吉首大學學報

CN 43-1069/C ISSN 1007-4074 社会科学版

RCCSE中国核心学术期刊中国人文社会科学引文数据库(CHSSCD)来源期刊中国人文社科学报核心期刊。全国高校百强社科期刊《剑桥科学文摘》《乌利希国际期刊指南》收录期刊

首页 期刊介绍 基本信息 編 委 会 編辑团队 期刊荣誉 收录一览 征稿简则 作者中心 編辑中心 订阅指南 联系我们 English

吉首大学学报: 社会科学版 » 2008, Vol. 29 » Issue (2): 174-176 DOI:

教育学研究 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高級检索

🔫 Previous Articles | 🕠

地方院校新闻学专业应用型人才培养模式研究

(吉首大学 报社,湖南 吉首 416000)

A Study on the Training Model of Undergraduates' Minority in Journalism (General Office of the Newspaper, Ji Shou University, Jishou, Hunan 416000, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (198 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 地方院校新闻学专业要想提高就业竞争力,应从实际出发,根据专业本身的特点及其可能发展趋势,以应用型为定位基点,更新教育理念,加快专业课程设置的调整,加强师资队伍培养,重视实践和实习教学,形成既有扎实专业基础,又有多个方向扩展的培养模式,从而办出地方院校新闻学专业的特色。

关键词: 地方院校 新闻学专业 人才培养模式

Abstract: The challenging power of training undergraduates majoring in journalism in a minority nationality area can only be promoted by: starting from the reality of running the major, according to our own strong points and developing tendency, training students suitable for the society; constant refreshing our ideas in education; quickening the pace of establishment of regulation and courses; strengthening teachers training; combining theory with practice so as to lay solid foundation in basic specialty education, with multideveloping directions and our own characteristics.

Key words: local undergraduate education journalism personnel training model

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- **▶** RSS

作者相关文章

- ▶ 张景龙
- ▶ 周平尚

作者简介: 张景龙(1957-),男,吉首大学报社社长,主任编辑。

引用本文:

张景龙,周平尚. 地方院校新闻学专业应用型人才培养模式研究[1]. 吉首大学学报:社会科学版, 2008, 29(2): 174-176.

ZHANG Jing-Long, ZHOU Ping-Shang. A Study on the Training Model of Undergraduates' Minority in Journalism[J]. Journal of Jishou University (Social Sciences), 2008, 29(2): 174-176.

没有本文参考文献

[1] 林国安, 禹明华. **新农村高职经贯类人才培养模式研究**[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(5): 149-152.

版权所有 ② 2012《吉首大学学报(社会科学版)》编辑部

通讯地址:湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编:416000 电话传真:0743-8563684 E-mail:jsdxxb@qq.com 办公QQ:44134225 本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持:support@magtech.com.cn