



- 首页
- 期刊介绍
- 基本信息
- 编委会
- 编辑团队
- 期刊荣誉
- 收录一览
- 征稿简则
- 作者中心
- 编辑中心
- 订阅指南
- 联系我们
- English

吉首大学学报：社会科学版 » 2008, Vol. 29 » Issue (3): 133-135 DOI:

教育学研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« Previous Articles](#) | [Next Articles »»](#)

### 远程教育、多媒体技术与现代英语教学

(吉首市民族中学, 湖南 吉首 416000)

## The Integration of Distance Education, Multimedia Technology and English Teaching

(Jiashou National Middle School, Jishou, Hunan 416000, China)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

全文: [PDF \(355 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

**摘要** 现代远程教育与多媒体计算机辅助语言教学(MCALL)已是当前国内外现代外语教育的一个重要组成部分,成为英语教师改革教学方法、改进教学手段、提高教学质量的首选途径。它不仅丰富了教学手段,提高了教学效益,而且对教师的教学观念的更新、自身素质的提高与完善起到了积极的推动作用。

**关键词:** 现代远程教育 多媒体 教学方法

**Abstract:** Modern distance education and multimedia computer assisted language, the important parts in modern foreign language learning and teaching, have gradually become the first choice for English teachers nowadays. Not only do they make teaching methods more plentiful and effective, but also benefit English teachers in updating their teaching notions and improving their inner quality.

**Key words:** modern distance education multimedia teaching methods

#### 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

- ▶ [梁秀](#)

**作者简介:** 梁秀 (1974-), 女, 湖南花垣人, 吉首市民族中学一级教师。

#### 引用本文:

梁秀. 远程教育、多媒体技术与现代英语教学[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2008, 29(3): 133-135.

LIANG Xiu. The Integration of Distance Education, Multimedia Technology and English Teaching[J]. Journal of Jishou University (Social Sciences), 2008, 29(3): 133-135.

#### 没有本文参考文献

- [1] 刘鹤, 张绍军. 抗战时期湘西民族地区课程设置和教学方法的现代化[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(5): 75-78.
- [2] 罗斌. 高校无领导小组讨论教学法探究[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2009, 30(6): 166-169.
- [3] 谢洁. 多媒体技术在大学英语听力教学中的应用[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2008, 29(3): 147-150.

版权所有 © 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