



吉首大学学报自然科学版 » 2007, Vol. 28 » Issue (1): 126-128 DOI:

图书情报

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

[◀ Previous Articles](#) | [▶ Next Articles](#)

高校档案工作现代化的再思考

(吉首大学档案馆,湖南 吉首 416000)

Modernization of Files Management in Higher Institutes

(Archives Office of Jishou University, Jishou 416000, Hunan 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 从历史和现实的角度,对我国高等学校档案工作实现现代化的基础、目的和措施,提出了切实可行的系统办法。

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

- 蒋超美
- 于洁

基金资助:

湖南省教育厅科学研究项目(05C162)

作者简介: 蒋超美(1965-),女,湖南零陵人,吉首大学档案馆馆员,主要从事档案管理研究。

引用本文:

蒋超美,于洁. 高校档案工作现代化的再思考[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2007, 28(1): 126-128.

JIANG Chao-Mei,YU Jie. Modernization of Files Management in Higher Institutes[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2007, 28(1): 126-128.

没有本文参考文献

- [1] 梁高永. 吉首大学资产管理系统的设计与实现[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(6): 41-42.
- [2] 罗晨晖, 何啸峰. 高校新建校区“过渡阶段”教学运行的管理问题与对策[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(6): 126-128.
- [3] 赵军, 潘巧智, 孙露露. 网络办公自动化的设计与实现——以辽宁科技学院网络办公平台为例[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(2): 32-35.
- [4] 樊伟. 高校女生体育教学效果影响因素的调查与分析[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(1): 114-116.
- [5] 王彦岩, 申万兵, 刘群. 高校学习型班级的建设[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(6): 117-119.
- [6] 邵华. 地方高校大学生自主创业认识状况调查[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(6): 120-122.
- [7] 周松贤. “质量工程”背景下高校体育课程校本管理体系构建[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(5): 122-125.
- [8] 易利群. 基于网络技术的高校档案信息资源的开发和利用[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(4): 126-128.
- [9] 周智娟, 徐建波. 软实力视角下的高校民族传统体育教学[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(3): 126-128.
- [10] 赵志强. 西部民族地区高校教师的人本化管理[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(6): 113-114.

- [11] 邓晖. 普通高校跨栏跑运动员栏间节奏训练——以男子110 m栏和女子100 m栏为例[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(4): 126-128.
- [12] 樊伟. 长沙市区高校女生体育参与的现状[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(2): 98-100.
- [13] 张海燕. 西部高校财务管理存在的问题与对策[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(2): 118-121.
- [14] 张健. 湖南高校高水平田径运动队建设现状及对策[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(1): 114-118.
- [15] 刘少英. 普通高校体育教育本科课程方案实施问题及对策[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(6): 125-128.

版权所有 © 2012 《吉首大学学报（自然科学版）》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：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525

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