



吉首大学学报：社会科学版 » 2009, Vol. 30 » Issue (6): 162-165 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 ▶▶

杨秀峰高等教育教学质量思想初探

(湖南农业大学 经济学院，湖南 长沙 410128)

On the Management of Colleges and Universities in High Debt

(Finance Department,Jishou University,Jishou,Hunan 416000,China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (461 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) [背景资料](#)

摘要 杨秀峰是我国杰出的马克思主义教育家，他运用马克思主义教育理论指导他主要从事的教育研究和教育实践工作，留下了宝贵的精神财富。在高等教育领域，他尤为重视教学质量的提高，对提高高等教育教学质量的相关内容如教师质量、合格人才、科学研究以及教学改革在教学质量提高中的重要作用和应该采取的具体措施进行了充分论述，具有非常重要的理论价值和现实意义。

关键词： 杨秀峰 高等教育 教学质量

Abstract: Starting from the present status of high debt of colleges and universities in our country, this paper analyzes the negative effect caused by this, and suggests countermeasures on the parts of governments and colleges and universities.

Key words: colleges and universities in debt management of colleges and universities countermeasures study

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

- ▶ 蔡鑫萍

作者简介：蔡鑫萍（1964-），女，湖南华容人，湖南农业大学经济学院副教授。

引用本文：

蔡鑫萍, 杨秀峰高等教育教学质量思想初探[J]. 吉首大学学报：社会科学版, 2009, 30(6): 162-165.

CAI Xin-Ping. On the Management of Colleges and Universities in High Debt[J]. Journal of Jishou University (Social Sciences), 2009, 30(6): 162-165.

- [1] 叶芃.经济学视角下的地方高校负债研究[J].武汉理工大学学报, 2009 (9) .
- [2] 曹麒麟,胡小东,王旭香.高校负债的形成原因及现状探析[J].江苏高教, 2008 (3) .
- [3] 王丽萍.普通高校负债办学的现状、成员与风险特点研究[J].未来与发展, 2009 (2) .
- [4] 帅相志,许家明.普通高校负债办学风险的规避与偿还对策[J].当代教育科学, 2009 (13) .
- [5] 曹丽丽.黑龙江省普通高校负债问题研究.
- [6] 唐之享.客观理性看待高校负债积极主动化解高校债务——对湖南省高校负债情况的调查 [J].湖南师范大学社会科学学报, 2009 (3) .
- [7] 杨超: 对公立高校负债情况的分析[J].陕西教育学院学报, 2009 (1) .

- [1] 何云辉 .生命哲学视角的本土高等教育观——对张楚廷教授《高等教育哲学》的思考[J].吉首大学学报：社会科学版, 2011, 32(2): 166-168.
- [2] 周慧,罗剑平.影响跨国高等教育发展的因素辨析[J].吉首大学学报：社会科学版, 2010, 31(6): 165-168.
- [3] 刘慧群.社会性别视角下的高等教育公平[J].吉首大学学报：社会科学版, 2009, 30(5): 126-130.
- [4] 崔庆玲.高等教育中外合作办学发展探析[J].吉首大学学报：社会科学版, 2009, 30(5): 131-134.

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