



吉首大学学报自然科学版 » 2013, Vol. 34 » Issue (3): 93-96 DOI: 10.3969/j.issn.1007-2985.2013.03.020

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

[« Previous Articles](#) | [»](#)

阳光体育运动下中小学田径教学改革困境及对策

(湖南科技学院体育系, 湖南 永州 425100)

Dilemma and Measures of Track and Field Teaching Reform in Primary and Secondary Schools from the Perspective of Sunshine Sports

(Department of PE, Hunan University of Science and Technology, Yongzhou 425100, Hunan China)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

全文: [PDF \(346 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 田径课作为学校体育教学的主要内容之一,在整个学校体育过程中起到不可替代的作用.随着课标和素质教育的实施,中小学体育田径课教学改革已步入瓶颈.从新课程理念、田径课程、内容、方法与评价等方面进行了具体分析,找出问题所在,阐述了田径运动在体育运动中的重要地位及价值,为中小学田径课教学改革提供理论改革依据.

关键词: 阳光体育 田径教学 改革

Abstract: Track and field classes, as the main content of the school physical education, plays an irreplaceable role throughout the entire process of school sports. However, with the implementation of the curriculum standards and the quality education, track and field teaching reform has entered a bottleneck. This study based on the detailed analysis of the new curriculum ideas, the content, methods and evaluation of track field courses, identifies the problems and recognizes the important position and the value of track and field courses in sports. The study provides a theoretical reference for the track and field teaching reform in the primary and secondary schools.

Key words: sunshine sports track and field teaching reform

基金资助:

湖南省教育科学研究(优秀青年)资助项目(11B053)

作者简介: 欧阳金花(1972-),女,湖南衡南人,湖南科技学院体育系副教授,硕士,主要从事学校体育学、教育训练学研究.

引用本文:

欧阳金花. 阳光体育运动下中小学田径教学改革困境及对策[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2013, 34(3): 93-96.

OuYang Jin-Hua . Dilemma and Measures of Track and Field Teaching Reform in Primary and Secondary Schools from the Perspective of Sunshine Sports [J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2013, 34(3): 93-96.

[1] 喻坚. 阳光体育运动与中小学体育课程改革 [J]. 体育文化导刊, 2009(6): 95.
 [2] 李丽萍. 初中田径教材拓展理论与实践研究 [D]. 南京: 南京师范大学, 2008.
 [3] 毛振明. 对第八次体育与健康课程教学改革的回顾与认识 [J]. 体育与科学, 2009(5): 21-22.
 [4] 张庆新, 毛振明. 论第八次体育课程教学改革(前期)的成果与位置 [J]. 武汉体育学院, 2008, 42(11): 87-88.
 [5] 王云富. 吉林市初中新课程标准下田径教学的现状与发展对策研究 [D]. 长春: 东北师范大学, 2008.

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

- ▶ [欧阳金花](#)

- [1] 杨吉. 文化体制改革背景下中文编辑职业能力的提高[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(3): 109-111.
- [2] 黄云, 梁平元, 徐洪智, 卓月明. 质化方法在软件工程专业课程考试改革中的应用质化方法[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(3): 116-118.
- [3] 唐赞玉. 计算机基础实验教学改革的思考 and 实践[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(3): 122-124.
- [4] 李春芳. 大学物理实验教学改革的探讨与分析[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 120-122.
- [5] 何则强, 熊利芝, 吴显明, 刘文萍, 杨朝霞. 碳钢在碳酸铵溶液中钝化曲线测定实验的改进[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(6): 91-93.
- [6] 陈重, 黄迺达. 高校体育教师教学理念的转变与实施[J]. 吉首大学学报自然科学版, 0, (): 59-61.

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