2018/11/16 体育学刊



118年11月 16 星期五 9:21:58

首页

2018年

2017年

2016年

2015年

2014年

2013年

2012年

2011年

2010年

2009年

2008年

第1期

第4期

筆1期

第4期

第7期

第10期

第1期

第4期

第7期

第10期

第1期

第4期

第7期

第10期

本刊概况

期刊征订

第3期

笙3期

第6期

第3期

第6期

第9期

第12期

第3期

第6期

第9期

第12期

第3期

第6期

第9期

第12期

学术交流

学术期刊 编委会

投稿指南 | 学术论坛 | 期刊数据 | 期刊全文 | 文章查询 | 下载专区 | 体育茶座

订户之窗 | 学术百家 | 体育网刊 |



第2期

第5期

第8期

第11期

第2期

第5期

第8期

第11期

第2期

第5期

第8期

第11期



联系我们

★::期刊全文::

未安装PDF浏览器的用户请下载

我国学生体质健康与相关学术研究的关系-基于对知网数据库的分析

侯广斌, 王峰, 李洪涛, 刘远航

浏览次数 603



(湘南学院体育学院,湖南郴州 423000)

要:通过分析知网数据库"学生体质"为篇名的各类文献数量变化规律和同时间段我国学生体质健 康的数据及变化规律,发现20世纪80年代为我国学生体质上升的"黄金十年",但体育学界未能及时总结 经验,此阶段"学生体质"类文献数量增速低于"体育"类文献平均增速;由于科研的前瞻性、敏锐性不 够以及学界对政府决策的影响力有限,以至于在1995年13、14岁少年机能、耐力指标出现明显下滑之 时,学界未能及时警醒并予以应对;20世纪80年代后出生的独生子女的学生体质最先大幅滑坡,但是直到 2000年成长为大学生后才被重视,说明中小学体育工作者体育科研参与的必要性和高校体育科研工作者深 入基层不足;2002年教育界虽然实施了体育课程改革,但是学生体质滑坡却在加速,体育与健康课程改革 没有达到促进学生体质健康的目的;独生子女体质滑坡在1995年初显,2000年加剧,到2010年势头都未 能得到遏制,表明独生子女已成为"国民体质拐点"人群,这也拷问计划生育政策变革为何踟蹰不前。

关键词:体育社会学;学生体质;知网数据库;体育课程改革;学术研究;中国

中图分类号:G804.49;G80-32 文献标志码:A 文章编号:1006-7116(2015)05-0069-06

The relationship between Chinese student physical health and related academic research nalysis based on China Knowledge Resource Integrated Database

HOU Guang-bin, WANG Feng, LI Hong-tao, LIU Yuan-hang

(School of Physical Education, Xiangnan University, Chenzhou 423000, China)

Abstract: By analyzing the pattern of changing of the number of all sorts of literature whose title s contain "student fitness" and the pattern of changing of the data of Chinese student physica I health in the same period, the authors revealed the following findings: the 1980s were the "G olden Decade" for the improvement of Chinese student fit-ness, yet the physical education aca demic circle failed to summarize experiences in a timely fashion, in this period, the speed of incr easing of the number of literature in the "student fitness" category was lower than the averag e speed of increasing of the number of literature in the "physical education" category; due t o inadequate foresight and acuity in scientific research as well as the academic circle's limited i nfluence on the government's decision making, the academic circle failed to issue a warning a nd act accordingly in a timely fashion when the function and endur-ance indexes of teenagers a ged 13-14 showed a significant decline significantly in 1995; the fitness of students of the "sing le child" generation significantly declined first, but the situation was not regarded seriously unt il they be-came a university student in 2000, which indicates the necessity for elementary and mi ddle school physical education workers to participate in physical education research and the d eficiency of university physical education re-searchers to go deep into the grass roots; althoug h the education circle implemented physical education curriculum reform in 2002, the decline o f student fitness accelerated, Physical Education and Health curriculum reform failed to achieve t he goal to promote student physical health; the decline of the fitness of "single child" student s started to show in 1995, and became comprehensive in 2000, but the trend of declining was n ot completely contained even in the year 2010, which indicates that "single child" students ha ve become a group of people at the "national fitness in-flection point" since 1982, also questi ons why birth control policy reform falters.

Key words: sports sociology; student fitness; China Knowledge Resource Integrated Databas e; physical education curriculum reform; academic research; China

【关闭窗口】

2018/11/16 体育学刊

0.10, 11, 10			
2007年			
	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
	第7期	第8期	第9期
2006年			
	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2005年			
	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2004年			
	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2003年			
	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2002年			
	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2001年			
	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期

你是第 16179955 位访问者

版权所有:体育学刊 粤ICP备05080741号 技术支持:网天科技

地址:广东广州石牌华南师范大学继续教育学院教学楼4-5楼 邮编:510631 编辑部电话:020-85211412 传真:020-85210269 邮箱:tyxk@scnu.edu.cn