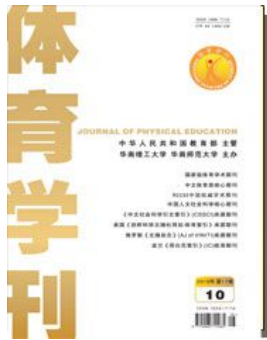




首页 本刊概况 期刊征订 学术交流 学术期刊 编委会 联系我们

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 |



期刊全文 ::

未安装PDF浏览器的用户请下载

从H指数分析我国体育学博士科研能力

李培, 谭华

浏览次数 790



(华南师范大学 研究生院, 广东 广州 510006)

摘要: 以中国知网全文数据库作为数据源, 对我国2001—2010年间722位体育学博士学位获得者所发表的论文及其被引数据, 从H指数的角度对其个人学术论文、获得博士学位后和在读期间的科研能力进行了分析, 利用Spss17.0软件对不同阶段H指数与博士学位论文水平之间进行相关性和因子分析。统计结果显示博士阶段的教育对科研能力提升有较大的促进作用, 博士生在读期间H指数提升较为明显, H指数高低基本反映了博士学位论文质量; 另外, 博士毕业后H指数呈现两极分化, 有近1/4获得博士学位后的H指数为0, 反映了读博士的不同目的和动机。此外, 还对使用H指数评价科研能力提出具体建议。

关键词: 体育文献计量; H指数; 科研能力; 体育学博士; 中国

中图分类号: G80-05 文献标志码: A 文章编号: 1006-7116(2014)05-0079-03

An analysis of the scientific research ability of doctors of physical education in China from the perspective of the H-index

LI Pei, TAN Hua

(School of Graduates, South China Normal University, Guangzhou 510006, China)

Abstract: By basing the data source on the full-text database of CNKI, according to theses published between 2001 and 2010 by 722 people who had received the degree of Doctor of Physical Education as well as their cited data, from the perspective of the H-index, the authors analyzed their individual academic theses as well as their scientific research ability during their college years and after they had received the doctor degree, analyzed factors and correlation between the H-index at different stages and the level of doctor degree theses by utilizing software Spss 17.0. The statistic results showed the followings: education at the doctor stage played a big role in promoting the enhancement of scientific research ability; a doctoral student's H-index increased significantly during his/her college years; the magnitude of the H-index basically reflected the quality of doctor degree theses; moreover, the H-index of the doctors showed a sign of polarization after graduation, the H-index of nearly 1/4 of the doctors was 0 after they had received the doctor degree, which reflected different purposes and motives for pursuing the doctor degree. Furthermore, the authors also put forward specific suggestions for using the H-index to evaluate scientific research ability.

Key words: sports literature metrology; H-index; scientific research ability; doctor of physical education; China

【关闭窗口】

2018年	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2017年	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2016年	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2015年	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2014年	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2013年	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2012年	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2011年	第1期	第2期	第3期
	第4期	第5期	第6期
2010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
	第10期	第11期	第12期
2009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
	第10期	第11期	第12期
2008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
	第10期	第11期	第12期

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 16296635 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