



- 首页
- 期刊介绍
- 基本信息
- 编委会
- 编辑团队
- 期刊荣誉
- 收录一览
- 征稿简则
- 作者中心
- 编辑中心
- 订阅指南
- 联系我们
- English

吉首大学学报自然科学版 » 2012, Vol. 33 » Issue (3): 125-128 DOI: 10.3969/j.issn.1007-2985.2012.03.030  
[教育与教学](#)      [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)      [« Previous Articles](#) | [»](#)

## 内田-克莱佩林测验在中国内地30年研究述评

(1. 河西学院教师教育学院, 甘肃 张掖 734000; 2. 兰州城市学院教育学院, 甘肃 兰州 730070)

### Research Review of Uchida -Kraepelin Test in the Mainland in the Past 30 Years

(1.College of Teachers Education,Hexi University,Zhangye 734000,Gansu China;2.College of Education,Lanzhou City University,Lanzhou 730070,Gansu China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(434 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [青景资料](#)

**摘要** 内田-克莱佩林测验自1979年引入内地并在体育界中开始使用,在过去30多年间,使用的领域越来越大,影响越来越广.随着科技的发展,内田-克莱佩林测验也随之向标准化、自动化、本土化的趋向发展.由于该测验具有客观、隐蔽、不受文化水平限制等优点,在未来的应用将会更加广泛.

**关键词:** 内田-克莱佩林测验 内地 应用研究 发展趋势

**Abstract:** Uchida -Kraepelin test was introduced in sports in the mainland in 1979.In the past more than 30 years,it has found applications in more and more fields.With the development of science and technology,Uchida-Kraepelin test also shows the tendency of standardization,automation,and localization.Thanks to its objectiveness,covertness,and uncommitment to education level,Uchida-Kraepelin test will be more widely applied.

**Key words:** Uchida -Kraepelin test mainland application development trend

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

- ▶ [张彦军](#)
- ▶ [李梅](#)

#### 基金资助:

河西学院2011年教学研究重点支持课题 (HXXYJY-2011-01)

**作者简介:** 张彦军 (1977-), 男, 甘肃酒泉人, 河西学院教师教育学院讲师, 硕士, 主要从事发展心理学与心理健康教育研究; 李梅 (1980-), 女, 甘肃渭源人, 兰州城市学院教育学院讲师, 硕士, 主要从事社会认知与心理健康教育研究.

#### 引用本文:

张彦军,李梅. 内田-克莱佩林测验在中国内地30年研究述评[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(3): 125-128.

ZHANG Yan-Jun,LI Mei. Research Review of Uchida -Kraepelin Test in the Mainland in the Past 30 Years[J]. Journal of Jishou University ( Natural Sciences Edit, 2012, 33(3): 125-128.

[1] 柴文袖, 魏小桦, 张炳林.运动员性格的模优选材 [J].体育科学, 1985 (3) :72-75.

[2] 张丽珠, 祝蓓里, 吴龙华.对170名体育系学生的气质和性格类型的分析 [J].上海师范学院学报, 1982 (1) :95-100.

[3] 徐明欣, 李瑞喜, 王童.对高等学校学生的体质与心理因素内在关系的研究 [J].体育科学, 1991 (5) :43-46.

[4] 王建宇.广东省青少年游泳运动员气质类型的初步研究 [J].广州体育学院学报, 1992 (4) :35-39.

[5] 曹竟成, 黄陆生.对第27届奥运会中国男篮若干技术指标的比较分析 [J].上海体育学院学报,2001,25(5):99-101.

[6] 张伯超, 韩淑秋, 陈萱凤.对步枪射击运动员选材方法的探讨 [J].吉林体育学院学报, 1995 (4) :9-11.

[7] 虞明蔚, 黄超群.优秀少年体操运动员的气质类型与选材 [J].山东体育学院学报, 1995 (4) :38-40.

- [8] 马元春.对我国佩剑运动员气质类型与技术风格关系的研究 [J].北京体育学院学报, 1988 (3):55-58. 
- [9] 郭敏刚.跨栏跑运动员血型气质分布特征的研究 [J].首都体育学院学报, 2005 (5):54-55. 
- [10] 胡兰生.冰球裁判员心理特征初探 [J].冰雪世界, 1987 (1):32-34.
- [11] 金力民.浅谈排球裁判的气质 [J].金力民, 1986 (3):27-29.
- [12] 俞剑龙, 王伟.浅谈气质对足球裁判员的影响 [J].温州医学院学报, 1993 (S1):56-59.
- [13] 张丽珠.运动损伤与个性心理因素 [J].福建体育科技, 1988 (1):42-45.
- [14] 肖玮, 苗丹民, 王京生, 等.内田-克莱佩林测验在民航飞行学员情绪稳定性评价中的应用 [J].中华航空航天医学杂志, 2002 (3):148-151.
- [15] 刘芳, 黄伟芬, 景晓路, 等.飞行情绪稳定性与神经系统兴奋性关系的研究 [J].航天医学与医学工程, 2003 (3):172-174. 
- [16] 殷罡, 吴东平, 彭军强, 等.性格行为特征与脑电特征间关系的研究 [J].北京理工大学学报, 2009 (4):294-298.
- [17] 丁雪琴, 侯邳华, 王惠民.功法调治和心理诱导放松训练对运动员消除疲劳作用初探 [J].福建体育科技, 1988 (4):42-52.
- [18] 李子让.两种不同按摩方法对消除运动性疲劳的效果观察 [J].中国运动医学杂志, 2000 (2):204-206.
- [19] 宋国萍, 苗丹民, 皇甫思, 等.睡眠比多对连续作业的影响 [J].心理科学, 2003 (3):465-467. 
- [20] 黄文英, 吴继饶.心理应激对不同个性特征青少年射击运动员T淋巴细胞亚群及IgG、IgA、IgM的影响 [J].体育科学, 2004 (5):36-38. 
- [21] 毕路拯, 吴平东, 胡佩诚, 等.基于SVM的管理人员选拔的决策模型 [J].计算机工程, 2005 (1):163-164. 
- [22] 孔克勤, 朱晨海, 马前锋, 等.违法犯罪者人格多种方法研究 [J].心理科学, 1997 (4):307-310.
- [23] 王进礼, 张月娟.武警用智力工作特征测验的初步编制 [J].第四军医大学学报, 2006 (21):2008-2010. 
- [24] 邓光辉, 孔克勤.内田-克莱佩林心理测验在我国的试用研究 [J].心理科学, 1995 (4):230-233.
- [25] 柳回春, 马树元, 吴平东, 等.UK心理测试自动分析系统的手写体数字识别 [J].北京理工大学学报, 2002 (5):599-633.
- [26] 李晓梅, 马树元, 吴平东, 等.基于Bagging的手写体数字识别系统 [J].计算机工程与科学, 2004 (2):36-39. 
- [27] 毕路拯, 胡佩诚, 吴平东, 等.计算机心理动态测验方法研究 [J].中国心理卫生杂志, 2003 (11):781-782. 
- [28] 余凌.SK-克雷佩林心理测验[D].上海:华东师范大学, 2005.
- [29] 常青.农村留守儿童人格特征研究——以江西玉山县为例[D].上海:华东师范大学, 2005.
- [30] 黄和林, 孔克勤, 胡瑜.围棋活动对小学生人格发展的影响研究 [J].心理发展与教育, 2006 (2):12-17. 
- [31] 袁娟, 丁向阳, 王莉莉, 等.别具一格的人才测评法:内田-克莱佩林心理测验 [J].中国人才, 2003 (4):51-52.
- [1] 李德阳, 姚志毅.危机后时代我国服务外包发展新趋势[J].吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(5): 107-110.

