



对王进“压力下的‘Choking’：运动竞赛中努力的反常现象及相关因素”一文的述评

Comment on the Article "Choking under the Pressure: Abnormal Phenomenon and Relative Factors of the Endeavor in Sports Competition" Written by Wang Jin

DOI:

中文关键词:[压力](#), [受阻 \(choking\)](#), [自我意识](#), [自动执行假说](#), [流畅状态](#), [最佳竞技状态](#)

英文关键词:[pressure](#) [choking](#) [self consciousness](#) [automatic performance hypothesis](#) [flow state](#) [best competitive state](#)

基金项目:

作者 [张力为](#) 单位 [北京体育大学](#)

摘要点击次数: 1240

全文下载次数: 934

中文摘要:

对王进(2005)的“压力下的‘Choking’：运动竞赛中努力的反常现象及相关因素”一文进行了简要述评。分析了choking现象的实践背景和理论背景(自动执行假说,流畅状态,运动技能学习,脑电)。重点讨论了该文的长处,认为:(1)对于竞赛心理调节具有明确的应用价值,对于自我意识研究具有明确的理论价值;(2)具有明确的探索指向;(3)描述的3项研究在一定程度上表现了科学探索的系统性;(4)该文表述的实验设计比较规范。最后,提出了改进该文研究设计的两点建议。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

参考文献(共13条):

[1]韩晨.问题情景及技术等级对运动员直觉性思维的影响[D].未发表的硕士论文.北京:北京体育大学,1999.

[2]王斌.手球运动情境中直觉决策的实验研究与运动直觉理论的初步建构[D].未发表的博士论文.北京:北京体育大学,2002.

[3]张力为.调节变量在体育科学研究设计中的理论作用和统计计算[J].体育科学.2001.21(4):77-80.

[4]张力为.体育科学研究方法[M].北京:高等教育出版社,2002.

[5]张力为,毛志雄.应用运动心理学[M].上海:华东师范大学出版社,2003.

[6]张力为,钱铭佳,丁雪琴.大脑半球功能干扰实验在体育教学中的实践意义[J].学校体育科学,1998,2:73-76.

[7]Baumeister, R. F. (1984). Choking under pressure: Self-consciousness and paradoxical effects of incentives on skillful performance. Journal Personality and Social Psychology, 46: 610-620.

[8]Baumeister, R. F. (1995). Disputing the effects of championship pressures and home audiences. Journal of Personality and Social Psychology, 68: 644-648.

[9]Csikszentmihalyi, M. (1990). Flow: The psychology of optimal experience. New York: Harper & Row.

文章下载top30

HIDE

- 01 法学视阈下欧洲和北美体育组织...
- 02 国际体育活动及全球体育法中的...
- 03 公共服务均等化视角下上海体育...
- 04 体育视频数据库的制作方案 —...
- 05 上海体育发展的战略环境分析
- 06 国外互联网体育博彩业发展现状...
- 07 肌电图(EMG)在运动生物力...
- 08 我国体育学院教育专业排球普修...
- 09 德国和原西德体育电视媒体发展...
- 10 体力活动与代谢健康
- 11 中国体育现代化与体育法制建设
- 12 再论上海竞技体育可持续发展之...
- 13 中国体育法制之殇
- 14 美国《BE ACTIVE K...
- 15 辨析体育现代化概念的内涵与外...

文章浏览top30

HIDE

- 01 再论上海竞技体育可持续发展之...
- 02 少年儿童击剑运动员的科学训练
- 03 中国体育法制之殇
- 04 上海竞技体育发展定位研究
- 05 专题导读:体育全球化发展的必...
- 06 我国体育彩票发展现状及对策
- 07 辨析体育现代化概念的内涵与外...
- 08 上海竞技体育可持续发展之路: ...
- 09 体育领域残疾歧视的国际法规制
- 10 体育彩票:公益事业的助推器, ...
- 11 体育彩票彩民网上问卷调查系统...
- 12 女子举重运动员膝关节受伤后的...
- 13 NBA与CBA比赛跳跃步法的...
- 14 张峻旋转推铅球过渡阶段主要关...
- 15 上海市区县竞技体育项目管理发...

被引频次top30

HIDE

- [10]Hatfield, B. D., Landers, D. M., Daniels, F. S., & Ray, W. (1981). Electroencephalographic profile of elite rifle shooters. In G. C. Roberts, D. M. Landers (Eds.), *Psychology of motor behavior and sport - 1980* (p.92). Champaign, Ill.: Human Kinetics Publishers.
- [11]Shavelson, R. J., Hubner, J. J. & Stanton, G. C. (1976). Validation of construct interpretations. *Review of Educational Research*, 46: 407-441.
- [12]Schlenker, B. R., Phillips, S. T., Boniecki, K. A., & Schlenker, D. R. (1995a). Championship pressures: Choking or triumphing in one's own territory? *Journal of Personality and Social Psychology*, 68: 632-643.
- [13]Schlenker, B. R., Phillips, S. T., Boniecki, K. A., & Schlenker, D. R. (1995b). Where is the home choke? *Journal of Personality and Social Psychology*, 68: 649-652.

相似文献(共20条):

- [1] 刘运洲,张忠秋.竞赛中的Choking现象分析[J].上海体育学院学报,2009,33(5).
- [2] 陈亚林,刘昌.有关工作记忆的压力下"Choking"[J].心理科学进展,2009,17(4):691-698.
- [3] 王进.压力下的"Choking":运动竞赛中努力的反常现象及相关因素[J].体育科学,2005,25(3):85-94.
- [4] 高希彬,颜斌.压力条件下蹦床运动员的"choking"实证研究[J].体育学刊,2010,17(9).
- [5] 陈亮,陈江平,陈芝久.电子膨胀阀壅塞特性与冷凝压力的关系[J].化工学报,2009,60(4):820-825.
- [6] 陈如鹤,时正理,黄庆民,胡新平,杜长春.油嘴-压差法在计量蒸汽流量中的应用[J].新疆石油地质,2002,23(4):336-337.
- [7] 蒋代君,陈次昌,钟孚勋,伍超,唐刚.天然气井下节流临界状态的判别方法[J].天然气工业,2006,26(9):115-117.
- [8] 高瑜.压力状态下特质焦虑与"Choking"现象的关系[J].浙江体育科学,2008,30(2):101-104.
- [9] 田敬民 马积勋.固态压力继电器的研制[J].仪表技术与传感器,1997(1):39-40,43.
- [10] 周绍妮 胡立新.铁路运输业的竞争压力分析[J].兰州铁道学院学报,2004,23(5):29-33.
- [11] 徐国钧,周泽标,李强.我国蜂业的国际竞争压力及对策[J].福建农林大学学报(哲学社会科学版),2002,5(3):34-37.
- [12] 张雯.不同压力和暗示对运动状态焦虑的影响[J].福建体育科技,2010,29(3):28-30,34.
- [13] 许之屏.运动竞赛中的运动认知和Choking现象[J].沈阳体育学院学报,2006,25(4):47-49.
- [14] 洪晓彬,李丹阳.运动竞赛中"Choking"现象研究若干问题的思考[J].首都体育学院学报,2015,27(4).
- [15] 崔晓东,张江旺.管道的带压焊接堵漏操作方法[J].电焊机,2004,34(5):34-36,60.
- [16] 肖国军,史济斌,刘国杰.液态聚合物的内压与状态方程[J].化工学报,2004,55(4):526-530.
- [17] 郭茹,程声通,贾海峰.压力-承载力-状态-响应方法的工业污染控制应用[J].清华大学学报(自然科学版),2006,46(9):1568-1571.
- [18] 赵靓,任晋军.浅谈音乐对运动员赛前心理压力的调节作用[J].太原理工大学学报(社会科学版),2010,28(3).
- [19] 刘远海,石襄莹,向慧媛,王志辉.压力教学法在网球底线对抗中的实验研究[J].吉林体育学院学报,2014(1):81-83.
- [20] 朱圣举.不同渗流方式下的压力波传播规律(为祝贺新疆油田分公司年产原油一千万吨而作)[J].新疆石油地质,2002,23(6):522-523.

版权所有：上海体育科学研究所《体育科研》编辑部 沪ICP备12022260号  沪公网安备 31010402002917号

技术支持：北京勤云科技发展有限公司

历史访问量:1986875 今日访问量:360