



广州大学教育学院 (师范学院)

School of Education (Teachers College) Guangzhou University

首页

学院概况

师资队伍

学科建设

人才培养

科学研究

党建工作

合作交流

招生就业

当前位置： 首页>>师资队伍>>教授>>心理学一级学科>>正文

博士生导师

硕士生导师

教授

副教授

讲师

教育学系

心理学系

教育技术学系

学前教育系

特殊教育系



心理学一级学科

[教授]张豹

2018-03-29 19:42 审核人： (点击： 1941)

姓名：张豹

职称：教授

学位：博士

性别：男



职务：心理系党支部书记、副系主任

电子邮箱：zhangbao@gzhu.edu.cn

研究兴趣和方向

主要采用事件相关脑电脑、眼动追踪技术以及认知行为技术研究：（1）工作记忆与视觉注意的相互作用，尤其是工作记忆表征如何引导视觉注意；（2）电子游戏经验对游戏玩家的积极和消极影响；（3）社会注意对工作记忆的影响。

个人简历

2011年起就职于广州大学教育学院心理学系，期间曾获首届广东省高校优秀青年教师、广州市青年文化人才、首届广州大学青年拔尖人才。

本科毕业于东北师范大学心理学专业，硕士和博士毕业于华南师范大学心理学专业，师从王穗莘教授、张学新教授和金志成教授。2018年至2019年在英国巴斯大学担任访问学者，合作导师为Jie Sui教授。

近年来主持国家自然科学基金、教育部人文社会科学规划项目、广东省哲学社会科学规划项目等科研项目及广东省研究生教育创新计划项目、广东省本科高校高等教育教学改革项目等教学研究项目。在《心理学报》、《心理科学进展》、《Journal of Neuroscience》、《Scientific Reports》、《Computers in

Human Behavior》、《*Vision Research*》等国内外杂志发表论文20余篇。担任《心理学报》、《心理科学进展》、《*Frontier in Psychology*》等杂志的审稿人。

主要发表论文

- [1] Zhang, B., Liu, S., Hu, C., Luo, Z., Huang, S.*, & Sui, J*. (2020). Enhanced memory-driven attentional capture in action video game players. *Computers in Human Behavior*, 107, 106271
- [2] Zhang, B.*, Liu, S., Doro, M., & Galfano, G.* (2018). Attentional guidance from multiple working memory representations: Evidence from eye movements. *Scientific Reports*, 8(1). DOI: 10.1038/s41598-018-32144-4.
- [3] 张豹, 胡岑楼, 陈颜璋, 缪素媚, 黄赛*. (2017). 工作记忆与知觉负载对工作记忆表征引导注意的调节. *心理学报*. 49(8), 1009-1021.
- [4] 胡岑楼, 张豹*, 黄赛*. (2017). 无关长时记忆表征能否引导视觉注意选择. *心理学报*. 49(5), 590-601.
- [5] 张豹, 胡岑楼, 黄赛*. (2016). 认知控制在工作记忆表征引导注意中的作用: 来自眼动的证据. *心理学报*. 48(9), 1105-1118.
- [6] 张豹, 邵嘉莹, 胡岑楼, 黄赛*. (2015). 工作记忆表征的激活与抑制状态对注意引导效应的影响. *心理学报*. 47(9), 1089-1100.
- [7] 张豹, 黄赛, 侯秋霞*. (2014). 工作记忆表征捕获眼动中的颜色优先性. *心理学报*. 46(1), 17-26.
- [8] 张豹*, 黄赛, 侯秋霞*. (2014). 网络游戏成瘾者注意焦点转换功能的特异性损伤研究. *心理发展与教育*. 30(5), 533-539.

- [9] 张豹*, 黄赛, 祁禄. (2013). 工作记忆表征引导视觉注意选择的眼动研究. 心理学报. 45(2), 139-148.
- [10] 张豹*, 黄赛. (2013). 工作记忆表征对视觉注意的引导机制. 心理科学进展. 21(9), 1578 - 1584.
- [11] 张豹, 黄赛, 冯正直*. (2013). 游戏成瘾者的转换功能损伤研究. 重庆医学. 42(29), 3527-3531.
- [12] 张豹*. (2012). 重新检视工作记忆在视觉搜索中的作用. 心理科学进展, 20(2), 228 - 239.
- [13] Zhang, B., Zhang, J. X., Huang, S., Kong, L., & Wang, S*. (2011). Effects of load on the guidance of visual attention from working memory. *Vision Research*, 51(23-24), 2356-2361.
- [14] Zhang, B., Zhang, J. X., Kong, L., Huang, S., Yue, Z., & Wang, S*. (2010). Guidance of visual attention from working memory contents depends on stimulus attributes. *Neuroscience Letters*, 486(3), 202-206.
- [15] 张豹, 金志成, 陈彩琦. (2008). 视觉工作记忆对前注意阶段注意定向的调节. 心理学报, 40(5), 552-561.

主要承担科研项目

科研课题

- [1] 工作记忆表征对注意的引导作用及机制 (31200854), 国家自然科学基金青年科学基金项目, 2013.1-2015.12

[2] 促进还是损伤？网络游戏对人类抑制功能动态改变的研究(16YJC190028)，教育部人文社会科学研究青年基金项目，2016.7-2019.12

[3] 工作记忆引导注意选择过程中引导优先性的认知及神经机制研究（Yq2013130），广东省高等学校优秀青年教师培养计划项目，2014.1-2016.12

[4] 电子游戏经验与认知促进：电子游戏对执行控制功能促进的认知机制（GD11YXL02），广东省哲学社科规划项目，2011.12-2014.12

[5] 网络游戏对人类视觉加工能力的影响（2015WTSCX089），广东省普通高校特色创新类项目，2016.4-2018.3

[6] 电子游戏促进认知发展及特殊教育应用团队(201604XSTD)，广州大学青年博士学术团队项目，2016.6-2019.6

教研课题

[1] 应用心理优秀案例库建设（2016QTLXXM_47），广东省研究生教育创新计划项目，2016.10-2018.10

[2] 基于科研实践能力培养的心理学研究方法类课程改革，广东省本科高校高等教育教学改革项目，2017.12-2019.12

教学情况

本科生课程：《心理学研究方法》、《SPSS基础与应用》

研究生课程：《心理学实验设计与编程》、《心理学文献阅读与论文写作》、《中小学教育科学研究方法》

[【关闭窗口】](#)

Copyright © 2018 版权所有：广州大学教育学院

地址：广州大学城外环西路230号文逸楼3楼 综合办：020-39366750 教科办：020-39366751 研究生办：020-39366756 学工办：020-39366729