



[首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[学科建设](#)

[教学科研](#)

[党群工作](#)

[学生工作](#)

[管理制度](#)

[人才招聘](#)

西安电子科技大学人文学院: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [管理心理学研究中心](#) >> [正文](#)

## 秦军刚

作者:    编辑:    时间: 2017-09-21    分享到:

### 基本概况

姓    名: 秦军刚



毕业学校：北京大学

职称/职务：教授、主任

办公地点：南校区信远楼II区133室

研究方向：社会认知神经科学, 神经经济学, 神经管理学

电子邮件：jgqin@xidian.edu.cn

<b>研究项目</b>
1、2007-2010心理和因果归因的认知和神经机制国家自然科学基金重点项目 110万 主要参与人 2、2014-2019 基于生物、心理多模态信息的潜在抑郁风险预警理论与生物传感关键技术研究国家重点基础研究发展计划项目 (973) 2600万 参与人
<b>获奖情况</b>
1、2009 北京大学优秀毕业生 2、2004 浙江大学优秀毕业生
<b>教学工作</b>
1、《管理心理学》 2、《社会心理学》 3、《社会认知神经科学》
<b>发表代表性论著</b>

- 1、Qin, J., Kimel, S., Kitayama, S., Wang, X., Yang, X., Han, S. (2011). How choice modifies preference: Neural correlates of choice justification. *Neuroimage*, 55, 240-246(SCI).
- 2、Qin, J., Han, S. (2009). Parsing neural mechanisms of social and physical risk identifications. *Human Brain Mapping*, 30, 1338-1351(SCI).
- 3、Qin, J., Perdoni, C., He, B. (2011). Dissociation of subjectively reported and behaviorally indexed mind wandering by EEG rhythmic activity. *PLoS ONE*, 6, e23124(SCI)
- 4、Qin, J., Han, S. (2009). Neurocognitive mechanisms underlying identification of environment risks. *Neuropsychologia*, 47, 397-405(SCI).

- 5、 Qin, J., Lee, T.M.C., Han, S. (2009). Theta and alpha oscillations linked to risk identifications. *Brain Research*, 1269, 125-134(SCI).
- 6、 Qin, J., Lee, T.M.C., Wang, F., Mao, L., Han, S. (2009). Neural activities underlying environmental and personal risk identification tasks. *Neuroscience Letters*, 455, 110-115(SCI).
- 7、 Qin, J., Han, S. (2007). The role of parietal cortex in global/local processing of hierarchical stimuli: A TMS study. *Neuroreport*, 18, 1921-1924(SCI).
- 8、 Han, S., Qin, J., Ma, Y. (2010). Neurocognitive processes of linguistic cues related to death. *Neuropsychologia*, 48, 3436-3442(SCI).
- 9、 Zhou, B., Qin, J., Mao, L., Pöppel, E., Han, S. (2010). Modulation of temporal perception by consciously and unconsciously perceived stimuli. *Perception*, 39, 900-908(SCI).
- 10、 Han, S., Mao, L., Qin, J., Friederici, A.D., Ge, J. (2011). Functional roles and cultural modulations of the medial prefrontal and parietal activity associated with causal attribution. *Neuropsychologia*, 49, 83-91(SCI).
- 11、 Han, S., Fan, Y., Xu, X., Qin, J., Wu, B., Aglioti, S.M., Wang, X., Mao, L. (2009). Empathic neural responses to others' pain are modulated by emotional contexts. *Human Brain Mapping*, 30, 3227-3237(SCI).
- 12、 Liu, X., Shi, Z., Ma, Y., Qin, J., Han, S. (2013). Dynamic neural processing of linguistic cues related to death. *PLoS ONE*, 8, e67905(SCI).
- 13、 Hu, F., Hu, H., Xu, L., Qin, J. (2013). The asymmetric distribution of informative face information during gender recognition. *Perceptual and Motor Skills*, 116, 106-117 (SSCI).
- 14、 Han, S., Jiang, Y., Mao L., Humphreys, G.W., Qin, J. (2005). Attentional modulation of perceptual grouping in human visual cortex: ERP studies. *Human Brain Mapping*, 26, 199-209(SCI).



### 联系我们

### 友情链接

—哲学系

+86-29-81891388、81891298

校园文化

财务系统

西电就业网

—中文系

rwxy@xidian.edu.cn

研究生招生

终南文化书院

西电学术信息网

—艺术系

西安市西沣路兴隆段226号南校区信远楼2区

个人主页

学风建设

本科招生

—历史系

710100

迎新系统

清华大学人文学院 人大哲学院

—管理心理学研究中心

Copyright © 2017 rwxy.xidian.edu.cn All right Reserved 西安电子科技大学人文学院版权所有 技术支持: 西安聚力

—高等教育研究所

