



SCHOOL OF HUMANITIES

(../..)

请在此输入检索关键词

搜索

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [English \(http://en.renwen.jiangnan.edu.cn\)](#)

## 贾丽娜

### 基本信息



姓名	贾丽娜	出生年月	1983年9月
性别	女	所属学科	心理学
职称	副教授	最高学历/学位	博士研究生/博士

研究方向：多通道信息交互、情绪、具身学习

**访学/海外经历**：2009-2014,慕尼黑大学心理学系,博士

**主讲课程**：《教育心理学》、《心理学》、《青年心理学》

## 主持项目

1. 2016-2019, 江苏省科技厅, 江苏省自然科学基金青年项目, “运动准备对触觉时间知觉的调节效应”, 20万;

2. 2015-2017, 江苏省人才办等, 江苏省“双创博士”人才项目, 15万;

3. 2015-2017, 江南大学, 江南大学自主科研青年项目, “具身重背景下的时间知觉”, 4万, 已结题;

## 代表性论文

1. Watching a real moving object expands tactile duration: The role of task-irrelevant action context for subjective time. Jia, L., Shi, Z., Zang, X., & Müller, H. J. Attention, Perception, & Psychophysics. SSCI收录, 2015年/第8期;

2. Wearing weighted backpack dilates subjective visual duration: the role of functional linkage between weight experience and visual timing. Jia, L., Shi, Z., & Feng, W. Frontiers in Psychology. SSCI收录, 2015年/第6期;

3. Spatial context is learned but not shown in gaze- contingent tunnel-view search. Zang, X., Jia, L., & Müller, H. J., Shi, Z. Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory and Cognition. SSCI收录, 2015年/第3期;

4. Time changes with feeling of speed: An embodied perspective. Zhang, Z., Jia, L., Ren, W. Frontiers in Neurobotics. SCI收录, 2014年;

5. Concurrent emotional pictures modulate temporal order judgments of spatially separated audio-tactile stimuli. Jia, L., Shi, Z., Zang, X., & Müller, H. J. Brain research. SCI 收录, 2013年;

6. Transfer of contextual cueing in full-icon display remapping. Shi, Z., Zang, X., Jia, L., Geyer, T., & Müller, H. J. Journal of Vision. SCI 收录, 2013年/第3期;

7. Modulation of tactile duration judgments by emotional pictures. Shi, Z., Jia, L., Müller, H. J. Frontiers In Integrative Neuroscience. 2012年;

8. 具身教学的设计研究——基于身体参与的多通道整合视角. 贾丽娜, 田良臣, 王靖, 马志强, 周倩. 远程教育杂志. CSSCI收录, 2016年/第1期;

9. 情绪性时间知觉:具身化视角. 贾丽娜, 王丽丽, 臧学莲, 冯文锋, 张志杰. 心理科学进展. CSSCI 收录, 2015年/第8期;

10. 时距的短时保持:缩短还是变长. 贾丽娜, 张志杰, 王丽丽. 心理学报. CSSCI 收录, 2009年/第9期;

## 专著编著

无

## ★ 获奖情况

1. 2016年, 江南大学“青年科研之星”;

2. 2015年, 江苏省哲学社会科学界第九届学术大会优秀论文一等奖;

## 社会学术兼职

无

## ✉ 联系方式

**电子邮箱** : jialnrr@126.com