

胡传鹏

Leibniz Institute for Resilience Research, Mainz, Germany.

• Email: hcp4715@hotmail.com • Tel: (+49)15788332829 • Website: <http://huchuanpeng.com/>

基本信息

性别：男 生日：1987年08月19日 籍贯：湖北荆州

工作经历

2017.10 – 至今 博士后, Leibniz Institute for Resilience Research, 德国美茵茨

教育经历

2012.08 – 2017.07 清华大学社会心理学博士 (心理学系, 导师: 彭凯平教授)

2016.02 – 2016.08 牛津大学心理学系访问学者

2009.09 – 2012.07 湖北大学发展与教育心理学硕士

2005.09 – 2009.07 湖北大学法学学士; 心理学学士 (双学位)

荣誉与奖励

2017.07 清华大学优秀博士毕业生

2017.05 清华大学第22届学术新秀

期刊编辑与审稿

- 副主编: *Collabra: Psychology* [Society for the Improvement of Psychological Science 官方期刊, SSCI]
- 审稿人: *Royal Society Open Science*; *Social Psychological and Personality Science*; *BMC Psychology*; *Palgrave Communications*; *Frontiers in Neuroscience*; *Frontiers in Human Neuroscience*; *Frontiers in Psychology*; *Journal of Pacific Rim Psychology*; *Applied Psychology: Health and Well-Being*; 心理学报、心理科学进展、心理科学.

研究与成果

关注人类如何加工与自我相关的信息, 尤其是道德自我偏见的认知与建模。在研究方法上, 关注可重复性、统计和模型思维。首次大规模调查国内研究者的统计推断现状, 为 *Times Higher Education* 报道, 在国际社交媒体上引发广泛讨论; 构建中国心理学的开放科学生态圈, 广泛参与国际大规模合作项目, 产生较大的国际影响, 为 *Journal of European Psychology Students* 所专访。Google 学术 H-index 为 8, i10-index 为 7。代表性论文如下:

- **Hu, C.-P.***, Lan, Y., Macrae, C. N., & Sui, J. (2020). Good me bad me: Does valence influence self-prioritization during perceptual decision-making? *Collabra Psychol*, 6(1), 20.
- **Hu, C.**, Di, X., Eickhoff, S. B., Zhang, M., Peng, K., Guo, H., & Sui, J.* (2016). Distinct and common aspects of physical and psychological self-representation in the brain: A meta-analysis of self-bias in facial and self-referential judgements. *Neurosci Biobehav Rev*, 61, 197–207.
- Botvinik-Nezer, R., Holzmeister, F., Camerer, C. F., ... **Hu, C.-P.**, ... Schonberg, T. (Accepted). Variability in the analysis of a single neuroimaging dataset by many teams. *Nature*.
- Lyu, X., Xu, Y., Zhao, X., Zuo, X., & **Hu, C.-P.*** (2020). Beyond psychology: The prevalence of misinterpretation of *p*-value and confidence intervals across different fields. *J Pac Rim Psychol*, 14, e6.
- **胡传鹏**, 王非, 过继成思, 宋梦迪, 隋洁*, 彭凯平*. (2016). 心理学研究中的可重复性问题: 从危机到契机. *心理科学进展*, 24(9), 1504–1518. (《人大复印资料》2017年01期全文转载)

其他论文

- Jones, B. C., DeBruine, L., Flake, J. K., ... **Hu, C.-P.**, . . . Chartier, C. (Accept-in-Principle). To which world regions does the valence-dominance model of social perception apply? *Nat Hum Behav*.
- An, Y., **Hu, C.-P.**, Zhao, J., Chen, Y., & Wu, X. (2020). Changes in the network structure of post-traumatic stress disorder symptoms among earthquake exposed adolescents in China: A two-year longitudinal study. *Child Psychiatry Hum Dev*.
- Liu, Q., Wang, F., ... **Hu, C.-P.***. (2020). Questionnaire data from the revision of a Chinese version of Free Will and Determinism Plus Scale. *J. Open Psychol Data*, 8(1), 1.
- Zeng, G., Peng, K., & **Hu, C.-P.***. (2019). The network structure of adolescent well-being traits: Results from a large-scale Chinese sample. *Front Psychol*, 10(2783).
- **Hu, C.-P.***, Yin, J.-X., . . . IJzerman, H.* (2019). Data from the Human Penguin Project, a cross-national dataset testing principles from social thermoregulation theory. *Sci Data*, 6(1), 32.
- Zickfeld, Schubert, ... **Hu, C.**, . . . Fiske. (2019). Kama muta: Conceptualizing and measuring the experience often labelled being moved across 19 nations and 15 languages. *Emotion*, 19(3), 402-424.
- **Hu, C.-P.***, Jiang, X., Jeffrey, R., & Zuo, X.-N.* (2018). Open Science as a Better Gatekeeper for Science and Society: A Perspective from NeuroLaw. *Sci Bull*, 63(23), 1529–1531.
- Lyu, Z., Peng, K., & **Hu, C.-P.*** (2018). P-value, confidence intervals and statistical inference: A new dataset of misinterpretation. *Front Psychol*, 9, 868.
- IJzerman, H.*, Lindenberg, ... **Hu, C.-P.**, . . . Zickfeld, J. (2018). The Human Penguin Project: Climate, social integration, and core body temperature. *Collabra Psychol*, 4(1), 37.
- Zheng, W., Luo, T., **Hu, C.-P.**, & Peng, K*. (2018). Glued to which Face? Attentional priority effect of female babyface and male mature face. *Front Psychol*, 9(286).
- IJzerman, H.*, Čolić, M. V., Hennecke, M., Hong, Y., **Hu, C.-P.**, Joy-Gaba, J., . . . Lindenberg, S. (2017). Does distance from the equator predict self-control? Lessons from the Human Penguin Project. *Behav Brain Sci*, 40.
- **Hu, C.***, & Jiang, X*. (2014). An emotion regulation role of ventromedial prefrontal cortex in moral judgment. *Front Hum Neurosci*, 8.
- 蔡玉清, 董书阳, 袁帅, **胡传鹏***. (2020). 变量间的网络分析模型及其应用. *心理科学进展*, 28(1), 178-190.
- 殷继兴, 胡传鹏. (2019). 神经科学偏见效应: 可重复性与心理机制. *心理科学进展*, 27(12), 1988-1995.
- 吕子旻, 彭凯平, **胡传鹏***. (2019). 社会经济地位对大脑结构与功能的影响. *科学通报*, 64(20), 2114-2126.
- 王珺, 宋琼雅, 许岳培, 贾彬彬, **胡传鹏***. (2019). 效应量置信区间的原理及其实现. *心理技术与应用*, 7(5), 284-296.
- 刘媛媛, 丁一, 彭凯平, **胡传鹏***. (2019). 多项式加工树模型在社会心理学中的应用. *心理科学*, 42(2), 422-429.
- **胡传鹏***, 孔祥祯, Wagenmakers, E.-J., Ly, A., 彭凯平*. (2018). 贝叶斯因子及其在 JASP 中的实现. *心理科学进展*, 26(6), 951-965.
- **胡传鹏**, 邸新, 李佳蔚, 彭凯平*, 隋洁*. (2015). 神经成像数据的元分析. *心理科学进展*, 23(7), 1118-1129.
- **胡传鹏**, 邓晓红*, 周治金, 邓小刚. (2011). 神经法学: 年轻的认知神经科学与古老的法学联姻. *科学通报*, 56(36): 3041-3053.

预印本

- **Hu, C.-P.***, Huang, Y., Eickhoff, S. B., Peng, K., & Sui, J. (under revision). Seeking the “beauty center” in the brain: A meta-analysis of fMRI studies of beautiful human faces and visual art. doi.org/10.1101/081539
- 王珺, 宋琼雅, 许岳培, 贾彬彬, 陆春雷, 陈曦, ... 臧玉峰, 左西年, **胡传鹏***. (under review). 解读不显著结果: 基于 500 个实证研究的量化分析. <http://www.chinaxiv.org/abs/202003.00056>
- 刘宇, 陈树铨, 樊富珉, 邸新, 范会勇, 封春亮, ... 左西年, 胡传鹏. (under revision). 心理研究的元分析报告标准: 现状与建议. <http://www.chinaxiv.org/abs/201809.00177>

受邀报告

- 2019.05.18 Open and reproducible psychological science in China: A personal perspective, University of Utrecht, Utrecht, the Netherlands.
- 2018.08.06 心理学研究中的可重复危机与方法变革. 浙江工业大学
- 2018.08.03 后重复危时代: 我们该怎么做? 绍兴学院.
- 2018.08.01 基于估计的统计、贝叶斯因子与 JASP. 浙江师范大学
- 2018.07.26 心理学研究中的可重复性及相关统计问题. 电子科技大学
- 2018.07.13 贝叶斯因子简介及其在 JASP 中的实现. 中国科学院心理研究所
- 2017.06.27 知觉决策中的积极自我优势效应, 北京大学决策与神经经济学博士生研讨会
- 2017.06.25 R 在加强心理学研究可重复性中的作用. 南开大学周恩来政府管理学院
- 2017.05.19 可重复危机与 R 语言. 第 10 届中国 R 会议. 北京
- 2017.04.07 认知加工中道德自我的优势效应, 中国科学院心理研究所

学术服务与影响力

- 2018 年发起成立华人心理与脑科学学会 (筹) (Chinese Association for Psychological & Brain Science, CAPBS), 是理事会五名成员之一。该学会是欧洲华人心理学/脑科学学生和学者交流的重要纽带。与其他理事成员、同事们一起组织如下会议:
 - 2017.12. 第一届(欧洲)华人心理与脑科学学术会议, 德国杜塞尔多夫 (发起人、组织者和报告人)
 - 2018.10. 第二届(欧洲)华人心理与脑科学学术会议, 荷兰奈梅亨(Nijmegen) (组委)
 - 2019.11. 第三届(欧洲)华人心理与脑科学学术会议, 荷兰乌特勒支(Utrecht) (组委)
 - 2020.04, CAPBS 联合北美的同行, 共同组织 *Computational Cognitive Neuroscience Online Conference (NeuroChat, 神聊)*, 全球注册人数 1500 多人, 实时在线参会人数高达近千人。
- 2010 年起至今, 担任 52brain (我爱脑科学网/心心水滴论坛) 管理员。该网站为最为活跃的认知神经科学研究相关的中文论坛, 注册人数超过 3 万人。本人组织的学术沙龙包括:
 - 2017.06, 第一届清华大学心理学系研究生学术年会 (发起者、组织者)
 - 2016.12, 第二届清华大学心理学系—我爱脑科学网博士生年终学术沙龙 (组织者、报告人)
 - 2015.12, 第一届清华大学心理学系—我爱脑科学网博士生年终学术沙龙 (发起者、组织者)
- 自 2016 年起参与国际学术界关于开放科学与可重复性的探讨, 并成为国际相关组织的重要成员和负责人, 是国内推广开放科学与可重复性的领军人物, 构建国内开放科学生态圈。主要工作包括:
 - Assistant Director, Translation and Cultural Diversity Committee of, Psychological Science Accelerator.
 - Society for the Improvement of Psychological Science (SIPS), member of Diversity Committee.
 - Center for Open Science 在东亚地区第一位推广大使
 - 创办 OpenScience 公众号, 发表心理学研究方法相关介绍推文近百篇, 阅读次数, 订阅用户过万。

科学传播

- 10万+科普博文：《我瞎编的东西，怎么也有人敢说“这个我知道”》，2018.07.05，果壳网。
- OpenScience 公众号，1万+订阅用户，传播开放科学与可重复性相关的研究方法。

部分会议 (*口头报告)

- **Hu, C-P.**, IJzerman, H., et al., The Human Penguin Project: Climate, Social Integration, and Core Body Temperature*. *International Convention of Psychological Science 2019*. Paris, France: March, 2019.
- **Hu, C.-P.**, Andres, E., Meyer, B., Gerlicher, A. M., V., Tüscher, O., & Kalisch, R. Consolidating the Memories of Fear Regulation. Poster presented at *the 11th European Meeting on Human Fear Conditioning*, Würzburg, Germany: May, 2019.
- **Chuanpeng Hu**, Kaiping Peng, Jie Sui. 2015. The modulation effect of morality in perceptual matching revealed by event-related brain potentials. Social & Affective Neuroscience Society 2015 Annual Meeting. Boston: April, 2015.

专业协会

- Society for Improving Psychological Science (SIPS)
- Association for Psychological Sciences (APS)

教学经历

- 2019年12月27日：《心理学研究中的（统计）思维：以贝叶斯因子和HDDM为例》工作坊，清华大学心理学系，北京
- 2019年4月12日：2019: Flexibility in fMRI data analysis and standardization, a part of the *SPM Course*, Neuroimaging Center (NIC) Mainz, Mainz, Germany.
- 2017年11月03日：第二十届全国心理学大会会前工作坊《进行进行开放、透明和可重复的心理学研究》，重庆
- 2016年10月14日：第19届全国心理学大会会前工作坊《加强心理学研究的可重复性》，西安