

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 Leibniz Institute for Resilience Research, 德国美茵茨

教育经历

2012.08 – 2017.07 清华大学法学博士 (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)

荣誉与奖项

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

预印本

- 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>
- 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
- 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>

发表论文

Google 学术 H-index: 7 i10-index: 7

第一作者

- 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. doi: 10.1525/collabra.301
- Hu, C.-P.*, Yin, J.-X., Lindenberg, S. M., ... IJzerman, H.* (2019). Data from the Human Penguin Project, a cross-national dataset testing principles from social thermoregulation theory. *Scientific Data*, 6(1), 32.
- 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. *Science Bulletin*, 63(23), 1529–1531.
- 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, 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)
- 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. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 61, 197–207.

- 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.
- Hu, C.*, & Jiang, X*. (2014). An emotion regulation role of ventromedial prefrontal cortex in moral judgment. *Front Hum Neurosci*, 8.
- 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.

通讯作者

- 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. doi:10.1017/prp.2019.28
- 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.
- Liu, Q., Wang, F., Yan, W., Peng, K., & **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.
- 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.
- 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).
- 吕子暘, 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.
- Lyu, Z., Peng, K., & **Hu, C.-P.*** (2018). P-value, confidence intervals and statistical inference: A new dataset of misinterpretation. *Front Psychol*, 9, 868.

合作论文

- Jones, B. C., DeBruine, L., Flake, J. K., Aczel, B., ... **Hu, C.-P.**, . . . Chartier, C. (Accept-in-Principle). To which world regions does the valence-dominance model of social perception apply? *Nat Hum Behav*, Preprint doi:10.31234/osf.io/n26dy
- 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*. Preprint doi: [10.1101/843193](https://doi.org/10.1101/843193)
- An, Y., **Hu, C.-P.**, Zhao, J., Chen, Y., & Wu, X. (accepted). Changes in the network structure of post-traumatic stress disorder symptoms among earthquake exposed adolescents in China: A two-year longitudinal study. *Child Psychiatry & Human Development*.
- Zickfeld, J. H., Schubert, T. W., Seibt, B., ... **Hu, C.-P.**, . . . Fiske, A. P. (2019). Kama muta: Conceptualizing and measuring the experience often labelled being moved across 19 nations and 15 languages. *Emotion*, 19(3), 402-424. doi:10.1037/emo0000450
- IJzerman, H.*, Lindenberg, S. M., Dalgar, I., Weissgerber, S., ... **Hu, C.-P.**, . . . Zickfeld, J. (2018). The Human Penguin Project: Climate, social integration, and core body temperature. *Collabra Psychol*, 4(1), 37. doi:10.1525/collabra.165
- 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). doi:10.3389/fpsyg.2018.00286

- 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 (Commentary). *Behav Brain Sci*, 40. doi:10.1017/S0140525X16001035

部分会议进展(*口头报告)

- **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.
- **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.
- **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.

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 后重复危机时代: 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

学术服务与活动

- 2019.03 Assistant Director of Translation and Cultural Diversity Committee of, Psychological Science Accelerator.
- 2016.08 Ambassador, Center for Open Science
- 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)
- 2010-至今 52brain.com 管理员 (即 *我爱脑科学网*, 目前最为活跃的认知神经科学中文论坛)

期刊编辑与审稿

- 副主编: *Collabra: Psychology*
- 英文期刊审稿人: *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.*
- 中文期刊审稿人: 心理学报、心理科学进展、心理科学.

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