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
- 吕子旸, 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: 年经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.
\triangleright	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
\triangleright	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
\triangleright	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
\triangleright	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
\triangleright	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
\triangleright	2017.05.19	可重复危机与 R 语言. 第 10 届中国 R 会议. 北京
\triangleright	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,荷兰柰梅亨(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