



广州大学教育学院 (师范学院)

School of Education (Teachers College) Guangzhou University

- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 学科建设
- 人才培养
- 科学研究
- 党建工作
- 合作交流
- 招生就业

当前位置： 首页>>师资队伍>>教授>>心理学一级学科>>正文

博士生导师

硕士生导师

教授

副教授

讲师

教育学系

心理学系

教育技术学系

学前教育系

特殊教育系



心理学一级学科

[教授]曾红

2020-05-04 16:59 审核人： (点击： 2439)

姓名：曾红

职称：教授

学位：博士



性别：女

邮箱：zhh0791@163.com soezeng

hyj@gzhu.edu.cn

研究方向：

成瘾的神经机制与临床干预， 危机干预， 青少年心理健康

个人简历：

广州大学心理学教授，博士生导师， 耶鲁大学高级访问学者，印第安纳大学、伯明翰大学访问学者。中国卫生学会临床与预防学专委会副主任，司法部戒毒专家咨询委员会委员，广东省戒毒委员会特聘常务委员。研究方向：临床实验心理学。主持、主研国家自然科学基金、国家社科基金项目三项；主持完成省部级科研项目四项，省市级科研项目一项；主持完成横向项目四项。获广东省哲学社会科学优秀成果奖一项。在Drug and Alcohol

dependence, European Neuropsychopharmacology, Psychiatry research, Frontiers in behavior neuroscience, 《心理学报》等中外期刊发表学术论文六十余篇, 出版专著两部、译著一部, 主编高校教材一部, 心理学科普作品三部。

教育背景:

1986.9 -1988.7 南昌职业技术师范学院, 大专毕业

1991.9-1994.7 江西师范大学心理学系研究生, 应用心理学硕士学位

1999.9-2002.7 南京师范大学心理学系研究生 基础心理学博士学位

社会职务:

中国卫生学会临床与预防学专委会副主任委员

司法部戒毒专家咨询委员会委员

广东省戒毒委员会特聘常务委员

广东省心理健康协会危机干预专业委员会常委

论文著作 (部分)

Zeng, H*, Su D. Q. , Wang P. F., Wang, M. C., Sabine Vollstädt-Klein, S., Chen, Q. & Ye. H.S. (2018). The action representation elicited by different

types of drug-related cues in heroin-abstinent individuals. *Frontiers in Behavior Neuroscience*, 6(4), doi: 0.3389/fnbeh.2018.00123

Miao X, Jiang X, Wang PF & Zeng H* (2018) Online activities, prevalence of Internet addiction and risk factors related to family and school among adolescents in China. *Addictive Behaviors Reports*, 7: 14-18.

Zeng, H. Dequan Su, D.Q.; Xing Jiang, X., Liang Zhu, L. Ye, H.S. (2016) The similarities and differences in impulsivity and cognitive ability among ketamine, methadone and non-drug users. *Psychiatry Research* 243, 109 - 114

Gordon L.F. Cheng, Yu-Pin Liu, Chetwyn C.H. Chan, Kwok-Fai So, Hong Zeng, Tatia M.C. Lee. (2015). Neurobiological underpinnings of sensation seeking trait in heroin abusers. *European Neuropsychopharmacology*, (25), 1968 - 1980. (共同第一作者)

Hong, Zeng, H. Zheng, X.F., & Ye, H.S., Comparison of impulsivity and decision making in ketamine, opioid and non-drug users. *Drug and Alcohol Dependence* 146 (2015) e2 - e33

Nichol M.L. Wong, MSc, Sing-Hang Cheung, Chetwyn C.H. Chan, Hong Zeng, Yu-Pin Liu, Kwok-Fai So, Tatia M.C. Lee, Diffusivity of the uncinate fasciculus in heroin users relates to their levels of anxiety. *Translational Psychiatry*, 2015, 1.

Zeng, H., Lee, T. M.C., Watersf, J. H., So, K. F., Shamch, Pak C. Schottenfeld, R. S., Marienfeld, C. & Chawarski, M. C*. Impulsivity, cognitive function, and their relationship in heroin-dependent individuals. *Journal of clinical and experimental neuropsychology*, 2013, 35(9), 897 - 905.

Cheng, G. L. F., Zeng, H., Leung M-K, H-J Zhang, B.W.M. Lau, Y-P Liu, G-X Liu, PC Sham, CCH Chan, K-F So, & Lee,T*. Heroin abuse accelerates biological aging: A novel insight from telomerase and brain imaging interaction. *Translational Psychiatry*, 2013, 3.

郑志灵, 王鹏飞, 苏得权, 郭伟杰, 孙楠, 麻彦坤, &曾红* (2020) 不同相关线索下海洛因成瘾者的反应差异及反应抑制特征: 来自ERP的证据。《心理学报》, 52, (3), 1-12.

叶浩生, 曾红, & 杨文登. (2019). 生成认知: 理论基础与实践走向. *心理学报* 51(11). 1270-1280. DOI: 10.3724/SP.J.1041.2019.01270

苏得权, 曾红, 陈骐, 叶浩生 (2016) 用药动作线索诱发海洛因戒断者的镜像神经活动: 一项fMRI 研究. *心理学报*, 48(12), 1499-1506.

曾红, 苏得权, 姜醒, 陈骐, 叶浩生 (2015). 不同药物相关线索反应下感觉-运动脑区的激活及作用. *心理学报*, 47(7), 890-902.

会议论文: (部分)

Zeng. H*, Lee. T., Chawski R., Schottenfeld. R, Wu. X.Y. . Impulsivity, affective state, and cognitive performance in heroin dependent individuals in Guangdong, China. The 73rd the College on Problems of Drug Dependence conference, 2011, 7, 22, Hollywood, Florida. U.S.A. pp 55, oral report.

Zeng, H. Su, D. Q., Jiang, X., Liu, C.S., Han, D., Li, Z. L., & Ye, H.S*. Comparison of impulsivity and decision making in opioid, ketamine and non-drug users. The 76rd the College on Problems of Drug Dependence conference, 2014, 6, 17, Caribe Hilton, San Juan, Puerto Rico, poster report .

教学情况:

承担本科生课程: 《普通心理学》 《危机心理干预》

承担研究生课程: 《变态与临床心理学研究》 《动力、认知心理治疗》 《危机心理干预》

指导研究生情况: 累计指导硕士研究生20余人, 博士研究生1人

[【关闭窗口】](#)

Copyright © 2018 版权所有: 广州大学教育学院

地址: 广州大学城外环西路230号文逸楼3楼 综合办: 020-39366750 教科办: 020-39366751 研究生办:020-39366756 学工办: 020-39366729