**张智君** 教授，博士生导师

研究领域：脑机接口、社会认知、知觉与运动、用户体验

**个人经历**

* 1998.02-1999.01 澳大利亚●莫道克大学 访问学者
* 1989.09-1994.06 中国●杭州大学 博士
* 1984.09-1987.06 中国●杭州大学 硕士
* 1980.09-1984.06 中国●杭州大学 学士

**代表性项目**

* 注意对稳态视觉诱发电位的调节及脑机接口应用
* 中文阅读的眼跳目标选择与词汇加工
* 注视知觉的社会认知特征及其机制
* 基于言语的脑机交互技术研究
* 视觉的知觉与行为分离及其机制

**代表性论文**

1） Liu, W., **Zhang, Z. J. \***, Zhao, Y. J., Li, B. C., & Wang, M. Distinct mechanisms in the numerosity processing of random and regular dots. *Acta Psychologica*, 2017, 174: 17-30

2）唐溢, **张智君\***, 曾玫媚, 黄可, 刘炜, 赵亚军. 基于名人面孔视觉特征和语义信息的视觉统计学习. *心理学报*, 2015, 47(7): 837-850（Tang, Y., **Zhang, Z. J. \***, Zeng, M. M., Huang, K., Liu, W., and Zhao, Y. J. Visual statistical learning based on the visual feature and semantic information of famous faces. *Acta Psychologica Sinic*a, 2015, 47(7): 837-850）

3）Liu, W., **Zhang, Z.J**. **\***,Li, B.C., Zhao, Y.J., & Tang, Y. Numerosity adaptation along the Y-Axis affects numerosity perception along the X-Axis: Does numerosity adaptation activate MNLs ? *Attention, Perception, & Psychophysics*, 2015, 77(2): 1358–1370

4）张智君\*, 刘炜, 赵亚军, 张婧姝, 吴彬星. 数量适应后效的皮层映射特征. *心理学报*, 2014, 46 (1): 5-16（**Zhang, Z. J. \***, Liu, W., Zhao, Y. J., Zhang, J. S., & Wu, B. X. Cortical remapping features of numerosity adaptation aftereffect. *Acta Psychologica Sinica*, 2014, 46 (1): 5-16

5）Zhao, J. B., **Zhang Z. J. \*,** Zhang, C., Tang, Y., & Liu, Z. F. Neural suppression of distractors surrounding the spotlight: Evidence from steady-state visual evoked potentials. *Chinese Science Bulletin*, 2012, 57(14): 1680-1684

**社会工作**

* 国务院心理学科评议组成员；中国人类工效学学会理事
* 浙江省心理学会常务理事；应用心理学副主编