**李 峙** 特聘研究员，博士生导师

研究领域：视觉空间感知、视觉记忆、视觉注意、

分类学习、情绪调节、虚拟现实及应用

**个人经历**

* 2008-2015 美国●斯沃斯莫尔学院 博士后
* 2007-2008 美国●路易斯维尔大学 博士后
* 2003-2007 中国●中科院上海生命科学研究院 博士
* 2000-2003 中国●中科院上海生命科学研究院 硕士
* 1996-2000 中国●西南交通大学 学士

**代表性项目**

* 国家自然科学基金常规面上项目（31671129）：空间感知偏差反映的视觉感知与运动控制间相互作用机制的研究，直接经费60万，执行年限2017.01-2020.12

**代表性项目**

1)Li, Z., & Durgin, F. H. (2010). Perceived slant of binocularly viewed large-scale surfaces: A common model from explicit and implicit measures. Journal of Vision, 10(14): 13, 1-16.

2）Li, Z., Phillips, J., & Durgin, F. H. (2011). The underestimation of egocentric distance: Evidence from frontal matching tasks. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 73(7), 2205-2217.

3）Li, Z., Sun, E., Strawser, C. J., Spiegel, A., Klein, B., & Durgin, F. H. (2013). On the anisotropy of perceived ground extents and the interpretation of walked distance as a measure of perception. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 39(2), 477-493.

4）Li, Z., & Durgin, F. H. (2013). Depth compression based on mis-scaling of binocular disparity may contribute to angular expansion in perceived optical slant. *Journal of Vision*, 13(12): 3, 1-18

5）Li, Z., & Durgin, F. H. (2016). Perceived azimuth direction is exaggerated: Converging evidence from explicit and implicit measures. *Journal of vision*, 16(1), 4, 1-19