**蔡永春** 副教授，硕士生导师

研究领域：视觉信息整合及建模、视觉注意与视觉意识、数字的表征机制

**个人经历**

* 2013.11-2014.11 美国●宾夕法尼亚大学 访问学者
* 2008.07-2011.05 中国●电子科技大学 博士后
* 2002.09-2008.06 中国●中国科学院大学 博士
* 1998.09-2002.07 中国●电子科技大学 学士

**代表性项目**

* 小数字优势效应研究，浙江省自然科学基金， 2015.1-2017.12。
* 人类视觉系统各抑制现象时空特性及相互作用研究，国家自然科学基金，2012.1-2014.12。
* 人类视觉系统周边抑制现象时空特性研究，浙江省教育厅科研项目,2011.11-2013.10。
* 周边抑制时间过程和朝向选择性研究—心理物理与电生理研究，博士后基金特别资助，2010.11–2013.10。

**代表性论文**

1）Yong-chun Cai\*, Shuang-xia Li (2015). Small number preference in guiding attention. Experimental Brain Research. 233: 539-550.

2）Yanliang Sun, Yongchun Cai\*, Shena Lu (2015).Hemispheric asymmetry in the influence of language on visual perception. Consciousness and Cognition. 34: 16-27.

3）Shuang-xia Li, Yong-chun Cai\* (2014). The effect of numerical magnitude on the perceptual processing speed of a digit. Journal of Vision. 14(12):18.

4）Yongchun Cai\*, Shena Lu, & Chaoyi Li. (2012). Interactions between surround suppression and interocular suppression in human vision. PLoS ONE, 7(5): e38093.

5）Yongchun Cai\*，Tiangang Zhou，& Lin Chen (2008). Effects of binocular suppression on surround suppression. Journal of Vision, 8(9):9, 1-10.

**社会工作**

* 美国视觉科学学会（Vision Sciences Society）会员；
* Psychological Research、应用心理学、心理科学进展等杂志审稿人；

**荣誉奖励**

* 2016年浙江省青年教师教学技能竞赛一等奖
* 2015年浙江大学青年教师教学竞赛二等奖
* 2014年浙江大学青年教师教学竞赛三等奖
* 2013年浙江大学优质教学奖（二等奖）