

# 个人简介

## 个人信息

姓名: 王松涛 出生年月: 1979.09  
民族: 汉族 所在学系: 人体解剖与组织胚胎学系  
职称: 讲师  
电话: 13462359079 行政职务: 学系副主任  
邮箱: 061030@xxmu.edu.cn 最后学历学位: 博士研究生  
毕业院校: 复旦大学



## 从事专业及研究方向

- 神经视网膜退行性病变及修复研究

## 教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2015.07-至今 新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2012.09-2015.06 复旦大学 人体解剖与组织胚胎学 博士
- 2006.07-2012.08 新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2006.07-2009.04 新乡医学院 基础医学院 助教
- 2003.09-2006.06 河南师范大学 生命科学学院 硕士
- 1999.09-2003.07 河南师范大学 生命科学学院 本科

## 参加项目 (按时间倒叙排列)

- 国家自然科学基金, 青年项目, 31802245, 甘草查尔酮 A 调节中性粒细胞胞外陷阱清除金黄色葡萄球菌的作用机制研究 2019-01 至 2021-12, 23 万元, 在研, 参与。

## 代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Transplantation of retinal progenitor cells from optic cup-like structures differentiated from human embryonic stem cells in vitro and in vivo generation of retinal ganglion-like cells. **Song-Tao Wang**, Li-li Chen, Peng Zhang, Xiao-Bing Wang, Yan Sun, Li-Xiang Ma, Qiong Liu, Guo-Min Zhou. Stem cells and development. 2019, 28(4):258-267. (IF=3.1)
- Melanopsin-expressing retinal ganglion cells are relatively resistant to excitotoxicity induced by N-methyl-D-aspartate. **Wang S**, Gu D, Zhang P, Chen J, Li Y, Xiao H, Zhou G. Neurosci Lett. 2018, 662:368-373 (IF=2.1)