**[课题组长简介]**

 王成，博士，中国科学院深圳先进技术研究院研究员，博士生导师，隶属于脑认知与脑疾病研究所。2011年在中国科学院神经科学研究所获博士学位，2011年后在约翰霍普金斯大学（Johns Hopkins University）从事博士后研究。王成博士主要致力于利用行为电生理、微型成像来研究学习、记忆以及空间导航系统的编码机制和环路基础。其研究成果主要发表在Science、Nature、Neuron 等顶尖学术期刊上，详细介绍请见:www.chengwang-lab.cn。

**[岗位一：招聘博士后]**

**招聘人数：**1-2位

**职位名称**：博士后

**学历要求**：博士研究生

**招聘条件**：

1.   已取得国内外知名高校博士学位或已通过博士学位答辩者，并曾作为主要作者在SCI或专业领域的核心期刊上发表过高水平学术论文。学术背景要求是生物学、医学、药学、或者计算机等专业，有神经生物学、神经电生理学、动物行为学、分子生物学、生物信息学等经验优先。

2.   具备良好的思想素质和职业操守，具有独立开展科研工作的能力，热爱研究工作，踏实严谨，有良好的团队协作精神。

3.   有较强的阅读专业文献、撰写学术论文及进行学术交流的能力。

4.   能够脱产从事博士后研究工作。

**研究方向：**  
1. 外侧内嗅皮层对海马编码的贡献

2. 海马参与工作记忆的研究

3. 自我中心坐标系和物体中心坐标系的转换的环路基础

**[岗位二：招聘研究助理]**

**招聘人数：**1-2位

**职位名称：**研究助理

**学历要求：**硕士研究生及以上

**招聘条件：**

1.   已取得国内外知名高校硕士学位或已通过学位答辩者，学术背景要求是生物学、医学、药学、或者计算机等专业，有动物行为学、神经生物学、神经电生理学、分子生物学、生物信息学等经验优先。曾作为主要作者在SCI或专业领域的核心期刊上发表过高水平学术论文者优先。

2.   具备良好的思想素质和职业操守，具有独立开展科研工作的能力，热爱研究工作，踏实严谨，有良好的团队协作精神。

3.   有较强的阅读专业文献、撰写学术论文及进行学术交流的能力。

**研究方向：**  
1. 外侧内嗅皮层对海马编码的贡献

2. 海马参与工作记忆的研究

3. 自我中心坐标系和物体中心坐标系的转换的环路基础

**[申请方式]**

有意申请者需提供个人简历（中英文简历各一份）及自愿提供的补充材料，发送至： cwchengwang@@outlook.com (请去掉多余@符号,邮件主题请注明：姓名+毕业院校+应聘岗位)

单位地址：深圳市南山区西丽深圳大学城学苑大道1068号(518055)