**南开大学陈永胜教授团队高薪诚聘研究员、助理研究员/研发工程师**

1. **陈永胜教授简介**

陈永胜教授一直致力于碳纳米材料、有机功能材料及其在能源转化与存储等方面的研究，已在Science, Nature, Nature Photon., Nature Electron., Nature Commun., J. Am. Chem. Soc., Adv. Mater.等期刊上发表论文390余篇，其中48篇论文入选ESI高引论文，总引用超60,000 次，H-Index=104（Google Scholar），2014-2021年连续入选科睿唯安高被引科学家。2018年获国家自然科学二等奖。目前担任《Carbon》、《Energy Storage Materials》、《Science China Chemistry》、《Science China Materials》等期刊的编辑/编委。

目前承担多项重大国家级科研和工业合作项目。

1. **研究方向**

1.有机太阳能电池材料和器件的制备；

2.碳纳米光电功能材料与器件；

3.新一代绿色能源器件，包括新型二次电池和超级电容器等；

4.高性能有机光探测器及新型柔性传感器

**三、招聘要求**

（1）研究员：主要职责是独立开展相关科研或技术开发工作

1.已经或即将取得国内外知名高校及科研院所的博士学位；

2.具有纳米材料、有机或高分子光伏材料、电化学电源等专业研究背景的优先；

3.具有较强的科研创新能力，科研基础扎实；

4.身心健康，具有严谨的科研态度和良好的团队协作精神，工作勤奋踏实。

（2）助理研究员/研发工程师：主要职责是在项目PI指导下开展科研或技术开发工作

1.全日制统招本科或硕士学历；

2.具有材料学、化学、物理等相关专业研究背景和实际工作经验的优先；

3.具有较强的实验操作能力和独立科研能力，熟悉常用的表征手段；

4.性格开朗、工作踏实认真、责任心强、吃苦耐劳、具有良好的团队合作精神。

**四、薪酬待遇**

（1）研究员

1.本团队待遇优厚，根据不同的背景和以往成就，将获得非常有竞争力的待遇。

2.可根据《南开大学青年教职工周转住房管理暂行办法》相关规定向学校申请周转住房

3.根据科研成果与年终考核情况，课题组还将提供额外的科研奖励。

4.子女入学（小学）、入托等享受学校事业编制教师待遇

（2）助理研究员/研发工程师

根据国家、天津市以及学校有关规定，参照南开大学现行劳务派遣制员工待遇；根据承担项目的进展如技术工艺突破、科研成果、专利申请、管理实效等情况给予额外科研奖励。另外，根据能力和贡献提供优厚的差异性年终奖励。

**五、联系方式**

有意者请将个人简历和不超过两页的以往成就以及未来设想以pdf版本发送至郝老师邮箱： **hyingnk@163.com,[gensutai@126.com](mailto:gensutai@126.com)**

简历邮件标题格式为“岗位-学位-姓名-学校-专业-海外博士网”