**南开大学陈永胜教授团队硕士、博士招生简章**

1. **陈永胜教授及团队简介**

陈永胜教授致力于碳纳米材料、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及子刊等高水平期刊上发表论文400余篇，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年荣获国家自然科学二等奖。目前担任《Carbon》、《Energy Storage Materials》、《Science China Chemistry》等期刊编辑/编委并承担多项重大国家级科研和工业合作项目。

**本团队由数名博士生导师和硕士生导师组成，其中包括杰青、优青等数名国家级人才**，团队经费充足。研究方向有（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**。

详情见课题组网站：<https://nanocenter.nankai.edu.cn/Publications.htm>

**二、招生名额及要求**

团队每年可招收十多名博士和硕士研究生，在学校规定待遇基础上，根据个人表现和论文成果进行学术奖励（包括额外补助，年终奖学金等）。可与国内外众多知名大学开展密切合作与学生交流。

**毕业生主要去向为高校教师（国内外知名大学）、国企央企（中石化、三峡集团等）、知名民企（华为、比亚迪等），毕业生就业面广泛，待遇优厚，发展空间大。**

招生要求：

1.全日制统招本科或硕士学历；2.具有化学、材料等相关背景；3.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。

**三、联系方式**

陈永胜老师，博士生导师，碳纳米材料和有机功能材料，**yschen99@nankai.edu.cn,gensutai@126.com**

李晨曦老师，博士生导师，碳纳米材料和有机功能材料，

**lichenxi@nankai.edu.cn,gensutai@126.com**

万相见老师，博士生导师，国家杰青，有机太阳电池材料和器件，

**xjwan@nankai.edu.cn,gensutai@126.com**

姚朝阳老师，博士生导师，国家四青，有机光功能材料和器件，

**zyao@nankai.edu.cn,gensutai@126.com**

阚斌老师，博士生导师，南开大学百青，有机太阳电池材料和器件，

**kanbin04@nankai.edu.cn,gensutai@126.com**

张洪涛老师，硕士生导师，新一代绿色能源器件，新型二次电池和超级电容器等，**htzhang@nankai.edu.cn,gensutai@126.com**

李光辉老师，硕士生导师，高性能有机光探测器及新型柔性传感器，

**ghli1127@nankai.edu.cn,gensutai@126.com**

**简历邮件标题格式请注明：“学历-姓名-学校-专业****-海外博士网”**