



## 南京工业大学先进材料研究院 2016 年硕士研究生调剂公告

### 一、研究院简介

南京工业大学先进材料研究院 (Institute of Advanced Materials, IAM) 成立于 2012 年 8 月, 是南京工业大学“海外人才缓冲基地”的建设主体。“海外人才缓冲基地”作为海外高端人才的缓冲带和孵化器, 是南京工业大学的管理特区和改革试验田。

海外人才缓冲基地 (先进材料研究院) 以中国科学院院士黄维教授为学科带头人, 以活跃于国际学术最前沿的青年学者为学术骨干, 全部核心成员均具有海外研究经历。团队汇集了来自剑桥大学、帝国理工学院、美国西北大学、美国加州大学、新加坡国立大学、南洋理工大学等世界一流大学的 100 余位杰出学者, 其中教授 (研究员) 40 余人, 副教授 (副研究员) 30 余人, 中国科学院院士 1 名、长江学者特聘教授 1 名、长江学者讲座教授 1 名、国家杰出青年科学基金获得者 2 名、国家优秀青年科学基金获得者 1 名、国家千人计划特聘专家 3 名、国家青年千人计划 9 名、教育部新世纪优秀人才 1 名、江苏特聘教授 14 名、江苏省杰出青年基金获得者 3 名、江苏省 333 工程 3 名、江苏省双创计划 4 名、江苏省六大人才高峰 7 名。

目前, 研究院设立有机光电材料、纳米光电材料、生物电子材料以及先进能源材料四个研究所。拥有国家江苏先进生物与化学制造协同创新中心 (柔性电子研究部)、国家级柔性电子材料与器件国际联合研究中心、国家级柔性电子国际合作联合实验室、有机电子与信息显示国家重点实验室培育基地、江苏省柔性电子重点实验室、江苏-新加坡有机电子与信息显示联合实验室、江苏省平板显示与固体照明中心等多个省级以上及国际联合科研平台。

近四年来, 研究院已承担省部级以上科研课题 80 余项, 包括国家 973 项目、国家杰出青年科学基金、优秀青年基金、国家自然科学基金 (重点项目、面上项目、青年项目)、教育部重大培育基金、江苏省自然科学基金 (重点项目、青年基金和面上项目) 等。先后获得省部级以上科学技术奖励 10 余项, 在《自然·材料》 (*Nature Materials*)、《自然·纳米技术》 (*Nature Nanotechnology*)、《自然·通讯》 (*Nature Communications*) 等国际顶级学术期刊上发表系列具有高显示度的原始创新成果, 助推南工“自然指数”快速攀升, 业已成为一个在海内外具有较大知名度的优质品牌, 在柔性电子科研领域具有显著特色及国际学术影响力。

为进一步释放创新活力, 实现特色发展, 先进材料研究院 (IAM) 将与先进化学制造研究院 (IAS) 携手, 构成“海外人才缓冲基地”一体两翼发展新格局, 引领示范全校各学术单位共同奋斗, 力图为我国实施创新驱动发展战略、完善科技创新体系、构建知识产权体系、优化高等教育发展布局等做出探索和贡献。

### 二、调剂专业



070301 无机化学；070302 分析化学；070303 有机化学；070304 物理化学；070305 高分子化学与物理；0805Z1 磁光电材料物性与器件；0805Z2 光电功能与信息材料；085204 材料工程；085216 化学工程

### 三、硕士研究生调剂基本条件

- 1、申请调剂考生确定本人未被第一志愿院校录取，保证被我单位调剂录取后能及时将考研档案转入我校。
- 2、本科专业为物理、化学、材料、生物、医学、电子信息等理工科专业，报考相关专业，具体见《2016 年招收攻读硕士学位研究生简章及专业目录》（链接网址：<http://gra.njtech.edu.cn/view.asp?id=6086&class=3>）。

### 四、申报调剂流程

- 1、有申报调剂意向的考生，请登录网站：  
<http://iam.njtech.edu.cn/ch/view.asp?id=1344&class=30>，下载填写《南京工业大学先进材料研究院 2016 年硕士研究生调剂申请信息表》，并发至邮箱（[iamljyang@njtech.edu.cn](mailto:iamljyang@njtech.edu.cn)）。邮件主题命名为“本人姓名-南工 IAM 2016 硕士研究生调剂申请表”。
- 2、经初审符合条件的考生，将会电话通知。（提交调剂申请阶段，保证手机联系畅通）。

### 五、联系方式

联系电话：025-83587982

联系邮箱：[iamljyang@njtech.edu.cn](mailto:iamljyang@njtech.edu.cn)

联系人：杨老师

南工IAM考研调剂群：  
110916646



南京IAM官方微信号：  
IAM-NJTECH



南京工业大学先进材料研究院  
二〇一六年二月