



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 新闻动态

新闻动态

- 图片新闻
- 新闻动态
- 科研进展

公告通知

[MORE >>](#)

- 2013年12月网络信息简报[01.26]
- 关于举办2014年第一次GJB9001B-2009科研项目检验员培训班的通知[01.07]
- 2013年11月网络信息简报[12.24]
- 关于2014年元旦放假安排的通知[12.13]
- 关于A栋4楼异常气味通报[12.09]

苏州纳米所新增细胞生物学硕博培养点

2014-01-28 | 文章来源: 研究生部 王进军 | [【大 中 小】](#)

近日,中国科学院大学关于公布2014年度培养点增列评审结果,苏州纳米所申报的二级学科细胞生物学通过评审,获得细胞生物学硕士和博士培养点。

细胞生物学是一级学科生物学的二级学科,该学科以纳米技术与生物医学交叉研究为主要学科方向,开展纳米技术在与人健康相关的检测、诊断和治疗药物中的基础与应用研究、以及致力于开展利用纳米技术调控干细胞的增殖与分化行为的再生医学研究。有生物材料与干细胞、纳米影像技术、纳米体内靶向治疗技术、体外诊断与检测四个研究方向。面向世界科技前沿,面向国家战略需求,不断加强高技术创新和集成,实现从基础研究到应用技术的转换,建设世界一流的生命科学和纳米技术交叉研究基地。

至此,我所拥有3个学术型博士培养点,分别是微电子学与固体电子学、物理化学、细胞生物学专业;拥有4个学术型硕士培养点,分别是微电子学与固体电子学、物理化学、生物医学工程、细胞生物学专业;拥有3个专业学位硕士培养点,分别是生物工程、电子与通信工程、集成电路工程专业,共计10个培养点。

