

中国科学院大学李舟（国家杰青）课题组招收博士生（2022年秋季入学）

现接收：（2022年秋季入学）

- 1、生物技术、生物工程、生物信息学、基础医学等相关专业背景的硕士研究生；
- 2、硕士阶段具有基因编辑相关研究基础和论文发表的优先。

需满足联合培养项目 2022 级博士生研究生招生简章要求：

http://www.binn.cas.cn/yjsjy/ssbszs/bszs/202204/t20220415_6427484.html

博士课题方向：

- 1、物理刺激的生物效应和机制研究；
- 2、细胞命运调控的新方法。

请将简历等重要文件发至邮箱：nblyanjiusheng@163.com

李舟研究员，博导，国家杰青，中科院北京纳米能源与系统研究所所长助理，中国科学院大学纳米科学与技术学院纳米能源教研室主任，纳米能源与生物系统实验室负责人。获国家杰出青年基金、北京市杰出青年基金、国家万人计划青年拔尖、教育部新世纪、北京市高创计划和北京市科技新星等项目支持。已在 *nature reviews cardiology*, *nature communications*、*science advances* 等期刊上已发表论文 170 余篇（总影响因子 > 1800），被引用超 8800 次，h-index 为 49。作为第一完成人获北京市科学技术奖，并荣获国际医学与生物工程联合会（ifmbe）的“青年研究者奖”，国际发明展览会“发明创业奖·项目奖”金奖和中国生物医学工程学会“青年论文竞赛”一等奖。现任中国生物医学工程学会青委会副主任委员、中国电子学会生命电子学分会青年副主任委员、中国微米纳米技术学会微纳米制造及装备分会理事、中国生物工程学会青委会委员；担任国家中长期科技发展规划先进制造领域传感器方向战略研究组专家，科技部十四五重点研发计划“智能传感器”专项指南编制组专家，国家食药监局创新医疗器械特别评审专家。

详细介绍见百度百科：

<https://baike.baidu.com/item/%e6%9d%8e%e8%88%9f/22131975?fr=aladdin#opennewwindow>

实验室主页：www.nanobiolab.cn