



姜忠良 副教授

硕士生导师/生物工程系副主任。

研究方向：微流控芯片、超临界流体技术、组织工程

学术成果：

- 发表 SCI 高水平学术论文 20 余篇、获批美国发明专利 2 项
- 主持辽宁省自然科学基金等科研项目 5 项
- 获国家级竞赛一等奖 1 项、省部级一等奖 5 项
- 为多本 SCI 期刊审稿, Journal of Polymer Materials 特刊主编

邮箱: jz82070@163.com