



马可 讲师

硕士生导师。

研究方向：纳米纤维材料在生物支架、药物缓释、皮肤再生以及空气过滤等方面的开发和应用，聚酰亚胺合成与结构设计等

学术成果：

- 发表 SCI 等高水平学术论文 20 余篇
- 获省部级科技奖励 1 项
- 主持和参与省重大专项和横向项目等 10 余项

邮箱：mkqiuzhi@163.com