



[首页](#) | [研究所概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [学科建设](#) | [科学研究](#) | [招生就业](#) | [现有设备](#) | [下载中心](#)

站内搜索

-选择类别-



搜索

站内搜索

当前位置 >> [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [杨斌](#)

杨斌

作者: 发表时间: 2010-03-10 浏览次数: 1141次

女, 博士, 副研究员, 硕士生导师。

1995年毕业于四川大学材料科学系材料物理专业, 获工学硕士学位。1998年-2002年在四川大学原子核科学技术研究所核技术应用专业学习, 获工学博士学位。1995年至今在四川大学原子核科学技术研究所工作。2002年任副研究员。2003年任硕士生导师。2005年获得四川大学青年骨干教师奖。长期从事功能薄膜的制备及应用, 荷能束材料表面改性, 核技术及应用等相关领域方面的工作。现职以来参加了国家863、国家自然科学基金、核科学基金、国防科工委及省级科研基金, 教育部项目, 中科院国家重点实验室项目, 九院院外基金项目, 在研的民口配套项目等的研究课题共 16 项。并参与总装预研重点基金, 教育部博士点基金纵向项目和电子科技大学协作项目6 项。至今已在国内核心学术刊物发表论文20余篇, 其中 SCI, EI收录 20余 篇。并长期从事教学工作, 主讲了本科的《大学物理》课程, 《薄膜科学与技术》课程, 硕士研究生的《薄膜物理》课程。

主要研究领域:

- (1) 功能薄膜制备及其基础性研究;
- (2) 材料表面改性及辐照效应的研究;
- (3) 新型微电池及系统集成。

电话: 028-85412230 E-mail: yangbin028@scu.edu.cn

打印本页

结束浏览

[研究所概况](#) | [招生就业](#) | [下载中心](#)