



博学而笃志 切问而近思

站内搜索: [搜索](#)



王松有

系别: 光科学与工程系
职称: 教授 博导
职务:
办公 科学楼402
室:
电话: 65642970
E-mail: Sywang@fudan.ac.cn
主页: <http://songyouwang.googlepages.com/sywang>

教育背景

- 9/1/1983至7/1/1987 郑州大学物理系 本科学生
- 9/1/1990至7/1/1993 郑州大学物理系 硕士研究生
- 9/1/1997至7/1/2000 复旦大学物理系凝聚态物理专业 博士研究生

研究方向

1. 光功能材料结构光学及磁学性质的理论和实验研究
2. 非晶态材料微观结构及动力学性质的理论研究
3. 光子学器件、光谱学测试仪器及其在材料制备和材料性质研究中的应用

课程教学

本科课程: 大学物理

学术兼职

2005-2010美国能源部Ames实验室和依阿华州立大学物理系合作研究员

科研项目

自然科学基金：纳光子薄膜器件制备的原位光谱快速获取和特性分析研究

上海市科委浦江人才计划团队项目：超高密度磁记录材料与器件性能研究

上海市科委科技攻关项目：光隔离器研究与开发

论文著作

获奖情况

2002.1200000000001----“先进偏振光谱和光信息获取技术”教育部提名国家技术发明一等奖，第三获奖人

[返回](#)