



[教师介绍首页](#)

[中文版](#)

[English Version](#)

[内容管理](#)

[基本信息](#)

姓名: 罗毅

职称:

email:

电话:

未上传图片

地址:

个人主页:

## 个人简介

罗毅教授 中国科学技术大学材料科学与工程系本科硕士毕业。其后获得英国政府全额奖学金资助 (Oversea Research Scholarship) 进入英国诺丁汉大学物理与天文学院攻读博士学位, 进行有机半导体薄膜与半导体器件方面的研究工作。随后分别在香港大学电子工程系, 法国原子能源总署 (CEA-grenoble), 英国曼彻斯特大学进行研究工作, 期间参与世界上最大玻璃面板制造商美国康宁公司的有机半导体器件研发工作。现为山东大学物理学院教授, 博士生导师。

罗毅教授的研究方向是适用于高频 (GHz) 和超高频 (THz) 的纳米新型半导体器件, 应用领域包括印刷电子和基于柔性衬底的射频标签 (RFID)。

近10年来, 罗毅教授的研究领域和方向涵盖半导体器件, 纳米电子学, 新型有机半导体材料学, 理论物理/器件模拟学等, 发表了近20 篇学术论文, 其中在材料科学领域最高层次期刊 advanced material 上发表的论文被评审评为特别重要和需立刻发表的重要成果 (advanced in advanced)。罗毅论文的总引用量超过200余次, 同时是世界重要期刊如JACS (美国化学会志) 等的论文评审。