

姓名	刘波	性别	男	民族	汉族	
出生年月	1975.10	政治面貌		群众		
职称（硕导、博导）	博导	职务		教师		
联系电话	18816198861		E-mail		liub@sdut.edu.cn	
学习工作经历	<p>学习经历：</p> <p>1994/09-1998/06，复旦大学，物理学，学士</p> <p>1998/09-2001/07，复旦大学，物理学，硕士</p> <p>2001/09-2004/08，丹麦奥尔胡斯大学，物理学，博士</p> <p>工作简历：</p> <p>2004/09-2005/03，奥尔胡斯大学，助理研究教授</p> <p>2005/04-2006/12，牛津大学，博士后助理研究员</p> <p>2007/10-2007/11，斯德哥尔摩大学，访问教授</p> <p>2008/12-2010/02，哈佛大学，访问教授</p> <p>2007/11-2015/12，河南大学，物理与电子学院 教授</p> <p>2015/12-至今，山东理工大学，校特聘教授</p>					
社会兼职、荣誉称号	<p>山东省物理学会和河南省生物物理学会常务理事</p> <p>河南省优秀教师、河南省教育厅学术技术带头人</p>					
教授课程、教学成果及奖励	生物大分子材料物理和物理化学前沿					
主要研究方向	<p>1) 单分子表面特性的表征与研究；</p> <p>2) 分子自组装结构动力学研究；</p> <p>3) 纳米纤维材料的制备及其性质研究。</p>					

<p>科研成果及奖励</p>	<p>科研项目： 近年来主持国家自然科学基金 2 项，参与国家自然科学基金 3 项，主持教育部新世纪优秀人才项目 1 项。主持中西部高校综合实力提升规划建设项目，河南省特聘教授人才项目 1 项，河南省两个重点学科（物理学与光学工程）学术带头人，主持参与省部级科研项目十几项。参加欧洲自然科学基金两个子项目，丹麦自然科学基金的三个子项目和英国 EPSRC 基金的两个子项目。 发表论文： 目前已在国内外重要学术期刊上发表 SCI 论文 60 余篇，其中包括 PRL, JACS 等一区文章 7 篇，累积影响因子达 600 余次。</p>
<p>其他</p>	<p>无</p>