

教师姓名	杨延强	性别	男	
出生年月	1967.08	职位/职称	博导/教授	
获得学位	博士			
联系方式	通讯地址：哈尔滨工业大学 物理系			
	邮政编码：150001			
	电 话：0451-86418440			
E-mail: yqyang@hit.edu.cn				
所属学科	物理			
研究方向	超快激光光谱学，凝聚态物质中的超快过程，分子反应动力学，量子相干过程			
学术兼职				
在研项目：				
<p>(1) 量子点/有机分子界面光致电荷转移过程中量子相干效应的超快相干光谱研究，国家自然科学基金，2010-2012年；</p> <p>(2) XXX 模拟实验研究；国防 973, 2009-2012；</p> <p>(3) XXX 动态过程研究；2009-</p> <p>(4) XXX 光谱研究；2011-2013</p>				
个人简历：				
<p>(一) 学习与进修：</p> <p>1985-1989年，在吉林大学物理系光学专业学习，获学士学位，毕业论文题目为《环形飞秒激光腔设计》（在长春光机所完成）。</p> <p>1989-1992年，在吉林大学物理系光学专业学习，获硕士学位，论文题目为《超短激光脉冲产生与测量技术研究》。</p> <p>1993-1996年，在中国科学院长春光机所学习，获博士学位，毕业论文题目为《有机材料的非线性光学特性研究》。</p> <p>1997-1999年，在吉林大学化学博士后流动站作博士后研究工作，从事有机信息材料的光物理与光化学特性的研究。</p> <p>1999-2000年，在日本关西学院大学为客员研究员，从事有机信息材料的时间分辨光谱的研究工作。</p> <p>2000-2003年，在美国 University of Illinois at Urbana-Champaign 作博士后研究助理，从事含能材料化学反应动力学研究工作。</p>				
<p>(二) 工作与科研：</p> <p>1992-2003：吉林大学物理系工作，历任助教、讲师、副教授、教授（博导）</p> <p>2004-：哈尔滨工业大学物理系工作，任教授（博导）、系副主任、凝聚态科学与技术研究中心主任</p> <p>2004年至今，主持3项国家自然科学基金面上项目及5项国防预研项目。</p>				
论著成果：				
<p>目前已经发表研究论文110篇，其中SCI论文60篇；EI论文33篇。</p>				