



## 上海光机所杨玮枫博士学位论文被评选为2009年度全国优秀博士学位论文

文章来源: 上海光学精密机械研究所

发布时间: 2009-12-30

【字号: 小 中 大】

近期,从中国科学院2009年度优秀博士学位论文、院长奖、冠名奖学金及优秀导师奖颁奖大会上获悉,经教育部、国务院学位委员会组织评选并批准,上海光学精密机械研究所2007届博士研究生杨玮枫的博士学位论文《量子相干控制原子、分子超快多光子非线性效应研究》被评选为2009年度全国优秀博士学位论文(全国共评选出98篇)。他的博士生导师为徐至展院士,这也是徐至展培养的博士研究生的学位论文中,第四篇被评选为全国优秀博士学位论文。

杨玮枫在超快强场激光物理领域有浓厚的兴趣,在其导师徐至展的教导下,勤奋努力、不断攀登科技高峰,注重理论联系实际,善于将所学知识运用于科学研究中,注重自身科研能力素质的提高。现在他作为项目负责人主持包括国家自然科学基金和省部级计划在内科研项目三项,是国际SCI物理学刊物*Journal of Physics B*, *Physics Letters A*等的审稿人。以第一作者在重要国际SCI学术刊物*Physical Review Letters*, *Physical Review A*, *Optics Express*, 和*Journal of Physics B*等上发表较高质量学术论文;并多次应邀在重要国际学术会议作特邀报告。

打印本页

关闭本页