

2024 年上半年硕士学位论文答辩会

题目：基于近布鲁斯特角宽角谱高灵敏度光学非线性测量技术的研究

硕士研究生：董茗嘉 （指导教师：杨俊义 研究员）

答辩委员会

主席：王 飞 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

委员：朱成杰 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

刘 琳 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

秘书：刘永雷 博士（苏州大学物理科学与技术学院）

题目：链式噻吩给受体分子的非线性光学性能调制及光动力学分析

硕士研究生：李 洁 （指导教师：宋瑛林 教授）

题目：平面 π 共轭查尔酮小分子中的超快非线性光物理机制

硕士研究生：陈建祥 （指导教师：宋瑛林 教授）

答辩委员会

主席：王 飞 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

委员：朱成杰 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

刘 琳 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

秘书：刘永雷 博士（苏州大学物理科学与技术学院）

题目：角衍射现象的相干轨道角动量矩阵研究

硕士研究生：李伟浩 （指导教师：王飞 教授）

答辩委员会

主席：赵承良 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

委员：杨俊义 研究员（苏州大学物理科学与技术学院）

刘琳 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

秘书：刘永雷 博士（苏州大学物理科学与技术学院）

题目：基于里德堡原子系统的微波测量技术

硕士研究生：石雨晨 （指导教师：朱成杰 教授）

题目：耦合腔 QED 系统中的光学非互易研究

硕士研究生：郭德玺 （指导教师：朱成杰 教授）

答辩委员会

主席：王飞 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

委员：赵承良 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

刘琳 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

秘书：卢兴园 博士（苏州大学物理科学与技术学院）

题目：扭曲部分相干光束的测量研究

硕士研究生：董 妍 （指导教师：刘琳 教授）

题目：电磁高斯谢尔模光束的紧聚焦特性研究

硕士研究生：李向云 （指导教师：陈亚红 副教授）

题目：部分相干光束在复杂 4f 成像系统中的传输与成像研究

硕士研究生：袁 波 （指导教师：陈亚红 副教授）

答辩委员会

主席： 赵承良 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

委员： 王 飞 教授（苏州大学物理科学与技术学院）

杨俊义 研究员（苏州大学物理科学与技术学院）

秘书： 卢兴园 博士（苏州大学物理科学与技术学院）

答辩时间：2024 年 5 月 17 日 上午 8:30 开始

答辩地点：物理科技楼 105 室

欢迎各位老师、研究生参加!