



本科毕业答辩安排表

学 院	基础学部物理学院		专 业	应用物理学
组 别	1	答辩日期	2026 年 5 月 22 日	答辩地点 卓越楼 233
答辩组长	王兴军	答辩组成员	张立瑶、于海涛、丁亚琼、毕文超、寇志起（秘书）	
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目
13:15-13:30	周翔	2222410231	王兴军	微区中红外波段光致发光系统的设计与搭建
13:30-13:45	石天乐	2222410221	王兴军	硒化铟的面内双轴应力调控研究
13:45-14:00	连晓彤	2222410216	王兴军	离子注入对硅材料光学和热导率的影响研究
14:00-14:15	杜俊尚	2222410310	张立瑶	氮化镓肖特基型紫外探测器光电性能研究
14:15-14:30	孙诚鸿	2222410322	于海涛	液滴群的全场彩虹散射特性研究
14:30-14:45	邹梓炫	2122410232	于海涛	双层液滴的光学焦散特性研究
14:45-15:00	比拉勒 哈德	2222410110	丁亚琼	四态奇异点的仿真研究
15:00-15:15	孔炜喆	2222410116	毕文超	钒酸钠锌离子储能特性的研究
15:15-15:30	臧俊楠	2215040221	毕文超	氧化钒用于锌离子电池的研究
15:30-15:45	吴相坤	2222410423	寇志起	敏化 OLED 器件设计与电光性能研究

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学院	基础学部物理学院		专业	应用物理学		
组别	2	答辩日期	2026年5月22日		答辩地点	卓越楼237
答辩组长	周青军	答辩组成员	黄吉平、杨柯、李重要、许春燕、施成龙、 李小丹 （秘书）			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
13:15-13:30	奚煜桐	2235070127	周青军	低热膨胀系数 YBaCo ₂ .5Zn1.507 基阴极材料的 Y 位掺杂优化与性能研究		
13:30-13:45	王瑾	2222410204	周青军	Ce 掺杂对中熵阴极 (La _{0.5} Pr _{0.5} Nd _{0.5} Sm _{0.5}) _{1-x} Ce _x NiO _{4+δ} (x=0.0, 0.05, 0.1) 结构与性能的调控研究		
13:45-14:00	邢恒瑜	2222410205	周青军	La _{0.6} Sr _{0.4} Co _{0.2} Fe _{0.803-δ} 阴极材料的 A 位多元碱土掺杂制备及其性能研究		
14:00-14:15	杨知行	2222410128	周青军	基于二维铁电材料的神经形态器件制备与性能研究		
14:15-14:30	李定江	2222410315	黄吉平	基于干冰 - 冰袋 - 硬脂酸多相变材料的多温区运输储存系统研究		
14:30-14:45	黄新竣	2222410115	黄吉平	磁化等离子体中基于反 PT 对称非厄米耦合的 E×B 漂移与拓扑输运研究		
14:45-15:00	朱浩东	2222410433	杨柯	二维多铁材料的第一性原理探索		
15:00-15:15	尹天宇	2222410329	李小丹	原子替位掺杂 AlN/WS ₂ 异质结构的第一性原理研究		
15:15-15:30	刘麟	2222410319	李重要	二维铁钼超薄膜的电子特性研究		
15:30-15:45	张鸿飞	2122410330	许春燕	AI 驱动从算法创新到产业落地——以奶酪风味酶改造为例		
15:45-16:00	褚颢	2222410309	施成龙	手性超导体 NbGe ₂ 单晶生长以及高压物性测量		

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学 院	基础学部物理学院		专 业	应用物理学	
组 别	3	答辩日期	2026年5月22日	答辩地点	卓越楼329
答辩组长	卜胜利	答辩组成员	杨莎莉、周健阳、田伟、刘源、康祎（秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
13:15-13:30	吴雨铃	2222410106	卜胜利	半导体晶圆表面缺陷的无损检测技术	
13:30-13:45	韦宇杰	2222410125	卜胜利	基于飞秒激光的光纤精密加工	
13:45-14:00	谢雨宣	2222410425	卜胜利	基于真实工况的电池健康状态评估及老化预测大模型研究	
14:00-14:15	聂管仲	2222410121	卜胜利	基于薄膜钽酸锂双频梳的气体吸收光谱测量技术研究	
14:15-14:30	廖莹	2222410403	杨莎莉	定制电压波形调制的容性耦合等离子体的特性研究	
14:30-14:45	周佳仪	2222410229	杨莎莉	不同电子束注入参数对容性耦合等离子体性质的影响	
14:45-15:00	王文九	2122410222	周健阳	部分相干光束在航空发动机排气流场中的传输特性研究	
15:00-15:15	付文博	2222410312	田伟	纳米钛颗粒镁基复合材料的性能和组织展开研究	
15:15-15:30	王昊骐	2222410420	田伟	热挤压对Ti/AZ31镁基复合材料组织及性能影响	
15:30-15:45	张子鹤	2122410230	刘源	基于碳气凝胶材料的电容去离子技术研究	
15:45-16:00	陈浩	2222410408	康祎	基于单像素成像原理的多图像加密研究	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学院	基础学部物理学院		专业	应用物理学	
组别	4	答辩日期	2026年5月22日	答辩地点	卓越楼333
答辩组长	王春芳	答辩组成员	郭文军、罗熙、庞锦毅、赵新丽、张强、李伯林（秘书）		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
13:15-13:30	郭乐翔	2222410410	王春芳	半导体量子点三能级系统中的类EIT效应理论研究	
13:30-13:45	余冲	2222410225	王春芳	散斑统计特性与重建算法在关联成像中的作用研究	
13:45-14:00	翟恩硕	2222410226	郭文军	基于黑洞类光测地线的引力透镜效应研究	
14:00-14:15	周语墨	2222410108	郭文军	中能重离子碰撞中集团碎片产生机制研究	
14:15-14:30	黄羚	2222410413	罗熙	光速不变原理与安培定律的关系研究	
14:30-14:45	宾驰	2222410111	罗熙	磁性Weyl半金属耦合螺旋序和摆线序的能带结构	
14:45-15:00	冯涟舟	2235051810	李伯林	致密星质量半径关系研究	
15:00-15:15	吴泽涛	2222410222	庞锦毅	格点量子色动力学的有限体积重整化问题的研究	
15:15-15:30	刘易豪	2222410120	赵新丽	全向的引导磁场成像	
15:30-15:45	吴振鹏	2222410327	张强	机器学习驱动拥有桥式双硫配体三明治催化剂的优化设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日