

附件 2

南昌大学 2022 届本科生毕业设计（论文）答辩信息公示表

学院：高等研究院

专业：材料物理、化学

班级：本硕 181 班

答辩组号	第三组		答辩时间	6 月 9 日 上午 9:00	答辩地点	建工楼 1010
答辩委员会	组长	程抱昌	成员	陈 超, 雷水金, 肖衍和, 夏国民		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1	钟恺韬	5804118016	尖晶石铁氧体薄膜研究现状	舒龙龙		
2	顾煜宁	5508118042	二维 MoS ₂ /ZrS ₃ 异质结构的光电响应性质研究	周杨波		
3	杨柳	5809118024	钙钛矿复合材料的制备及光学稳定性研究	邱建丁		
4	匡华	5504118072	单光子雪崩二极管 Spice 仿真模型的建立和在淬灭电路中的应用	刘峰良		
5	李翔	5701118096	基于纳米结构表面效应的非易失性温度感知与记忆研究	程抱昌		
6	韩宙	5701118145	基于相变材料超表面的动态全息加密技术研究	肖书源		
7	罗伟	5902118087	反蛋白石光子晶体调控半透明有机光伏器件的性能研究	胡笑添		
8	田文海	5803118039	共价有机框架改性的碳纳米管复合材料吸附去除 U(VI)	梁汝萍		
9	郑志炜	6112118050	仿生界面设计印刷大面积钙钛矿薄膜光伏器件	胡笑添		
10	马骏	5902118162	锂金属电池负极保护层的设计及调控机理研究	王翔		
11	王清	5807118028	ZnO 纳米结构薄膜制备及其性能研究	程抱昌		
12	陈艺	7104118021	激光辐照调制二维 ZrGeTe ₄ 的物性及其光电探测器器件研究	周杨波		