

南昌大学物理与材料学院硕士学位论文答辩

答辩人：闵晓

题 目：氮氧化物荧光材料的组成及发光特性调控研究

答辩人：杨瑶瑶

题 目：全谱发光碳量子点的制备及其性能的研究

答辩人：胡梦竹

题 目：锰掺杂镓铝酸盐荧光粉和含镓铝酸盐纳米晶玻璃陶瓷的合成及发光性能

导 师：于立新

答辩委员会

主席：罗军明	教 授	南昌航空大学材料科学与工程学院
委员：陈伟凡	教 授	南昌大学物理与材料学院
郭 锐	副教授	南昌大学物理与材料学院
罗 岚	副教授	南昌大学物理与材料学院
徐翠云	高 工	江西纳宇纳米新材料有限公司
秘书：孙丹丹	教 师	南昌大学物理与材料学院

答辩人：李志远

题 目：植物照明用 Mn^{4+} 掺杂氧化物红色荧光粉的研究

导 师：郭锐

答辩委员会

主席：罗军明	教 授	南昌航空大学材料科学与工程学院
委员：陈伟凡	教 授	南昌大学物理与材料学院
于立新	教 授	南昌大学物理与材料学院
罗 岚	副教授	南昌大学物理与材料学院
徐翠云	高 工	江西纳宇纳米新材料有限公司
秘书：孙丹丹	教 师	南昌大学物理与材料学院

答辩人：张澎鹏

题 目：新型 Gd_2SiO_5 晶体制备及光学性能研究

导 师：罗岚

答辩委员会

主席：罗军明	教 授	南昌航空大学材料科学与工程学院
委员：陈伟凡	教 授	南昌大学物理与材料学院
于立新	教 授	南昌大学物理与材料学院
郭 锐	副教授	南昌大学物理与材料学院
徐翠云	高 工	江西纳宇纳米新材料有限公司
秘书：孙丹丹	教 师	南昌大学物理与材料学院

时间：2022 年 05 月 21 日上午 8:30

会议地址：<https://meeting.tencent.com/dm/TbpTtWl0Hota>

腾讯会议：482-947-842