

南昌大学微尺度科学与技术学位点

2022 届研究生学位论文答辩公告（二）

一、时间

2022 年 5 月 25 日（周三）下午 14:00

二、方式

网络视频，腾讯会议（182-941-673）

三、答辩硕士研究生与答辩委员会

（一）第一场答辩（14:00-14:30）

1. 答辩研究生

答辩人：何 俊

答辩题目：高湿度下 Sb 掺杂 SnO₂ 电子传输层对卤化物钙钛矿太阳能电池的影响

导 师：程抱昌 研究员

2. 答辩委员会

主席：袁彩雷 教授 江西师范大学

委员：雷水金 教授 南昌大学

于天宝 教授 南昌大学

辛 卓 研究员 南昌大学

肖书源 副研究员 南昌大学

（二）第二场答辩（14:30-15:00）

1. 答辩研究生

答辩人：徐常森

答辩题目：基于 CH₃NH₃PbI₃ 双终端器件光电探测与存储性能的异质界面调控研究

导 师：程抱昌 研究员

2. 答辩委员会

主席：袁彩雷 教授 江西师范大学

委员：雷水金 教授 南昌大学

于天宝 教授 南昌大学

辛 卓 研究员 南昌大学

肖书源 副研究员 南昌大学

(三) 第三场答辩 (15:00-15:30)

1. 答辩研究生

答辩人：贾润韬

答辩题目：水滑石基复合可见光催化剂的构筑及其在交叉脱氢偶联反应中的应用研究

导 师：辛 卓 研究员

2. 答辩委员会

主席：袁彩雷 教授 江西师范大学

委员：雷水金 教授 南昌大学

于天宝 教授 南昌大学

程抱昌 研究员 南昌大学

肖书源 副研究员 南昌大学

(四) 第四场答辩 (15:30-16:00)

1. 答辩研究生

答辩人：翟超琦

答辩题目：ZIF-基金属有机框架及其衍生物复合可见光催化剂的制备与应用研究

导 师：辛 卓 研究员

2. 答辩委员会

主席：袁彩雷 教授 江西师范大学

委员：雷水金 教授 南昌大学
于天宝 教授 南昌大学
程抱昌 研究员 南昌大学
肖书源 副研究员 南昌大学

(五) 第五场答辩 (16:00-16:30)

1. 答辩研究生

答辩人：王 星

答辩题目：基于连续域中束缚态理论的临界耦合吸收调控

导 师：肖书源 副研究员

2. 答辩委员会

主席：袁彩雷 教授 江西师范大学

委员：雷水金 教授 南昌大学

于天宝 教授 南昌大学

程抱昌 研究员 南昌大学

辛 卓 研究员 南昌大学

四、秘书

叶林桢 馆员 南昌大学

孙庆华 教师 南昌大学

南昌大学高等研究院

2022年5月18日