

苏州大学功能纳米与软物质研究院

2023届硕士学位论文答辩

硕士生姓名： 王雯雯

论文题目： 表面晶界对二维材料力学性能影响的理论研究

指导老师： 王璐

硕士生姓名： 张溟

论文题目： 二维磷化砷异质结构的表面缺陷结构与抗氧化性能的理论研究

指导老师： 王璐

答辩委员会主席： 彭 睿 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

委员： 宁为华 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

陈金星 副教授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩秘书： 王 璐 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

纪玉金 讲 师 苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩时间： 2023年5月26日 下午16:00

答辩地点： 912-0131会议室

欢迎广大师生参加！



苏州大学功能纳米与软物质研究院

2023届硕士学位论文答辩

硕士生姓名：金鲁杰

论文题目：锂硫电池中二维锚定材料的高通量理论研究

指导老师：李有勇

硕士生姓名：谭思钰

论文题目：热效应和电压效应在单原子催化剂小分子活化中的理论研究

指导老师：李有勇

硕士生姓名：董志浩

论文题目：基于图神经网络的材料性质预测及其应用研究

指导老师：李有勇

硕士生姓名：刘育岩

论文题目：新型二维MA₂Z₄材料的第一性原理研究

指导老师：李有勇

答辩委员会主席：彭睿教授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

委员：宁为华教授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

陈金星副教授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩秘书：王璐教授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

纪玉金讲师 苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩时间：2023年5月26日 下午13:30

答辩地点：912-0131会议室

欢迎广大师生参加！



苏州大学功能纳米与软物质研究院

2023届硕士学位论文答辩

硕士生姓名： 倪兴
论文题目： 无铅卤化物双金属钙钛矿材料的高通量筛选与光电调控
指导老师： 李有勇

硕士生姓名： 陈涛
论文题目： 单原子在环境催化中的理论研究
指导老师： 李有勇

答辩委员会主席： 彭 睿 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院
委员： 宁为华 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院
陈金星 副教授 苏州大学功能纳米与软物质研究院
答辩秘书： 王 璐 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院
纪玉金 讲 师 苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩时间： 2023年5月26日 下午15:30

答辩地点： 912-0131会议室

欢迎广大师生参加！

