硕士生姓名: 蔡嘉恒

论文题目: 有机发光二极管微腔效应的优化

指导老师: 廖良生 教 授

硕士生姓名: 孔繁诚

论文题目: 基于纯碳氢材料和敏化机制的高效有机发光二极管

指导老师: 廖良生 教 授

硕士生姓名: 俞燕君

论文题目: 基于钙钛矿基质的高效稀土近红外电致发光器件的研究

指导老师: 廖良生 教 授

答辩委员会主席: 王照奎 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

委员: 蒋佐权 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

王雪东教授苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩秘书: 赵 帅 博士后 苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩时间: 2023年5月19日

答辩地点: 912-0127



硕士生姓名: 杨婉莹

论文题目: 基于激发态分子内质子转移的近红外有机固体激光研究

指导老师: 廖良生 教 授

王雪东 教 授

答辩委员会主席: 王照奎 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

委员: 蒋佐权 教 授

周东营 副教授

答辩秘书: 赵 帅 博士后 苏州大学习

苏州大学功能纳米与软物质研究院

苏州大学功能纳米与软物质研究院

苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩时间: 2023年5月19日

答辩地点: 912-0127



硕士生姓名: 陈龙

论文题目: 氮羰基窄谱发光材料的设计、合成与应用

指导老师: 蒋佐权 教 授

廖良生 教 授

硕士生姓名: 蒙欣月

论文题目: 具有π堆叠结构的热激活延迟荧光分子的设计、合成与应用

指导老师: 蒋佐权 教 授

廖良生教授

答辩委员会主席: 王照奎 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

委员: 王雪东 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

周东营副教授苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩秘书: 赵 帅 博士后 苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩时间: 2023年5月19日

答辩地点: 912-0127



硕士生姓名: 史怡然

论文题目: 钙钛矿薄膜的优化调控及高性能光伏器件

指导老师: 王照奎 教 授

廖良生教授

硕士生姓名: 周宇航

论文题目:基于准二维结构的蓝光钙钛矿发光二极管器件制备及光电性能研究

指导老师: 王照奎 教 授

廖良生 教 授

答辩委员会主席:蒋佐权教授苏州大学功能纳米与软物质研究院

委员: 王雪东 教 授 苏州大学功能纳米与软物质研究院

周东营副教授苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩秘书: 赵 帅 博士后 苏州大学功能纳米与软物质研究院

答辩时间: 2023年5月19日

答辩地点: 912-0127

