

化学与材料科学学院物理化学专业

2018 年上半年 2018 届硕士学位论文答辩会

答辩人	论文题目	指导教师
杜浩然	模板法制备微/纳结构的过渡金属氧化物及其在锂离子电池负极中的应用	耿保友 教授
李 敏	干法合成有效的 3D 碳基负极材料及其锂电性能研究	耿保友 教授
夏圆圆	铁钴氢氧化物及其复合材料的析氧催化性能研究	耿保友 教授
张桃桃	镍基金属纳米颗粒的合成及其在电解水中的催化应用	耿保友 教授
王丽珍	碳量子点的绿色合成及荧光染料探针的制备	刘金水 副教授
周子涵	基于 MnO ₂ 纳米片的制备及其猝灭荧光材料的应用	刘金水 副教授

答辩主席：朱纪欣 教授 南京工业大学 博士生导师

答辩委员：张小俊 教授 安徽师范大学 博士生导师

王素凡 教授 安徽师范大学 硕士生导师

叶世勇 教授 安徽师范大学 硕士生导师

黄玉成 教授 安徽师范大学 硕士生导师

吴正翠 副教授 安徽师范大学 硕士生导师

答辩秘书：盛天

答辩时间：2018.6.1 14:30

答辩地点：理科大楼 838

欢迎各位老师同学参加 ！

化学与材料科学学院物理化学专业

2018 年上半年 2018 届硕士学位论文答辩会

答辩人	论 文 题 目	指导教师
刘翠婷	银@银化合物异质结构的可控合成及其光电化学性能	张小俊 教 授
王明月	三维过渡金属氧化物/硫化物复合材料的制备及其电化学性能研究	张小俊 教 授
王 婵	类黑磷及其异质材料电子结构的第一性原理研究	黄玉成 教 授
张伊娜	2,5 位侧基取代聚对苯撑乙炔衍生物的光谱性质及潜在应用	王素凡 教 授
李晓敏	双金属氢氧化物纳米复合材料的可控合成及其电化学性能研究	叶世勇 教 授
王 霞	镍基过渡金属化合物纳米阵列结构的合成及电催化水裂解性能研究	吴正翠 副教授
邹泽贤	Ni-Fe 双金属化合物纳米结构的合成及电催化水裂解性质研究	吴正翠 副教授

答辩主席：彭生杰 教 授 南京航空航天大学 博士生导师

答辩委员：耿保友 教 授 安徽师范大学 博士生导师

杜金艳 副教授 安徽师范大学 硕士生导师

李 兵 副教授 安徽师范大学 硕士生导师

刘金水 副教授 安徽师范大学 硕士生导师

答辩秘书：盛天

答辩时间：2018.6.1 14:30

答辩地点：理科大楼 938

欢迎各位老师同学参加 ！