

化学与材料科学学院无机化学专业

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
蔡亚苗	铁基微纳米材料的制备及其还原对硝基苯酚的研究	魏先文 教 授
陈 群	一维中空过渡金属氧化物的制备及电化学性能研究	张 莉 副教授
崔艳威	过渡金属氧化物@还原氧化石墨烯复合材料的合成及其锂电性能研究	谷翠萍 高级实验师
董盼盼	镍基纳米材料的电化学沉积及其析氢性能	李世凤 副教授
李家晶	铂基二元、三元合金纳米材料的制备及电催化性能研究	王正华 教 授
李建稳	过渡金属化合物纳米复合材料的制备及其锂电性能的研究	方 臻 教 授
林夕蓉	三维结构复合锂电池电极的研制及其电化学特性研究	谷翠萍 高级实验师
刘东旭	金属硫化物@还原氧化石墨烯复合纳米材料的制备及其储锂性能研究	黄家锐 教 授
刘 倩	钨酸盐及其复合材料的制备和光催化性能研究	王伟智 副教授
王斯好	C ₆₀ 芳环衍生物基半导体复合材料的制备及其光催化性能研究	魏先文 教 授

答辩主席：孙为银 教 授 南京大学化学化工学院 博士生导师

答辩委员：魏先文 教 授 安徽师范大学化材学院 博士生导师

倪永红 教 授 安徽师范大学化材学院 博士生导师

王正华 教 授 安徽师范大学化材学院 博士生导师

方 臻 教 授 安徽师范大学化材学院 博士生导师

彭 银 副教授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师

答辩秘书：贾卫国 副教授

答辩时间：2018.5.27 上午 8:00

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无机化学专业

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 婷	一维高质量界面氧化铋异质结的合成和增强的光催化性能研究	彭 银 副教授
潘 红	锌基配位聚合物微纳米材料的可控合成及其荧光性能	倪永红 教 授
荣 恒	镍钴氧化物和硫属化合物的制备及电化学性能研究	王正华 教 授
童小伟	无铅全无机钙钛矿材料的制备和光电性能研究	王正华 教 授
汪欣欣	过渡金属硒化物纳米材料的合成及其电化学析氢性能研究	王伟智 副教授
王婉婉	钴基锂离子电池负极材料的合成与性能研究	方 臻 教 授
王 伟	双金属氧化物@还原氧化石墨烯纳米复合材料的制备及其储锂性能研究	黄家锐 教 授
姚成冠	镍钴硫微纳米材料：MOFs 前躯体路线合成及其电化学储能性能	倪永红 教 授

答辩主席：孙为银 教 授 南京大学化学化工学院 博士生导师

答辩委员：倪永红 教 授 安徽师范大学化材学院 博士生导师

黄家锐 教 授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师

刘金云 教 授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师

张 莉 副教授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师

王伟智 副教授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师

答辩秘书：贾卫国 副教授

答辩时间：2018.5.27 下午 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无机化学专业

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
昝宇慧	Fe ₃ O ₄ 基磁性纳米复合材料的合成及其性能研究	翟慕衡 副教授
白秀芳	基于含氮多羧酸和手性羧酸配体的配合物制备、结构与性质研究	盛恩宏 教授
韩加勤	半夹心有机金属大环化合物的构筑、结构及光化学反应研究	贾卫国 副教授
孙飞飞	巯基小分子保护的荧光铜基纳米簇材料的合成、表征及应用研究	承 勇 副教授
王 杰	基于质谱的金属抗肿瘤药物与生物大分子相互作用方法研究	杜 俊 副教授
王苏琴	负载型钨镍铜纳米复合材料的合成及其催化氨硼烷水解放氢的性能研究	周映华 副教授
王之保	半夹心钉与萘基希夫碱配位化合物的设计、合成及性质研究	贾卫国 副教授
叶 娟	光活性四价铂抗肿瘤化合物的合成及其免疫治疗活性的研究	杜 俊 副教授

答辩主席：孙为银 教授 南京大学化学化工学院 博士生导师

答辩委员：承 勇 副教授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师
杜 俊 副教授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师
贾卫国 副教授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师
季长春 副教授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师
云瑞瑞 副教授 安徽师范大学化材学院 硕士生导师

答辩秘书：贾卫国 副教授

答辩时间：2018.5.28 上午 8:00

答辩地点：理科大楼 838

欢迎各位老师同学参加 ！