

华中师范大学化学学院

硕士学位论文答辩会

答辩人	论文题目	指导教师
张姿珊	室温附近转变的氰基桥联四核 $\{\text{Fe}_2\text{Co}_2\}$ 簇合物的分子内电子转移致自旋转变行为研究	李东风
朱鑫瑞	八配位单核镧(III)配合物的合成及磁性能研究	李东风
薛璐	高价金属有机框架复合材料的制备及其白光发射和可见光催化制氢性能研究	温丽丽
鲍姝同	共价有机框架复合材料的制备及其光催化制氢性能研究	温丽丽
任豪	新型激基复合物型热活化延迟荧光材料的设计合成与性能研究	何磊
庞贤春	用于主客体固态发光电化学池的本征离子型热活化延迟荧光材料的设计合成与性能研究	何磊
程丽玲	表面活性剂改性硫化零价铁降解活性黑5和四溴双酚A的研究	宋发辉

答辩委员会：

主 席： 李仁杰 博士生导师 武汉大学

委 员： 温丽丽 教授 华中师范大学

李东风 教授 华中师范大学

宋发辉 副教授 华中师范大学

何磊 研究员 华中师范大学

答辩秘书： 黄鼎铭 华中师范大学

时 间： 2023 年 5 月 19 日， 下午 13: 00-19: 00

地 点： 逸夫化学楼 H501 会议室