

南昌大学材料学院硕士学位论文答辩

学生姓名：刘元晟

题目：1,7-二[(3-乙基-3-甲氧基氧杂环丁烷)丙基]八甲基四硅氧烷的制备及其在立体光刻 3D 打印中的应用

导师：黄笔武

学生姓名：周海涛

题目：SnS 二维微/纳米材料的压阻及温度性能研究

导师：程抱昌

学生姓名：赵亮

题目：三维基底原位生长二维镍基电极材料及其在超级电容器中的应用

导师：雷水金

学生姓名：杨鹏

题目：铁电纳米颗粒/空心碳微球复合材料的可控制备及其在锂硫电池中的应用

导师：费林峰

姓名：胡思炜

题目：1,5-二[(3-乙基-3-甲氧基氧杂环丁烷)丙基]六甲基三硅氧烷的制备及其紫外光固化性能的研究

导师：黄笔武

学生姓名：曾巍

题目：卤族钙钛矿 $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ 阻变存储器的界面调控及性能研究

导师：程抱昌

学生姓名：涂群英

题目：铋基材料在压电催化活化过硫酸盐降解双酚 A 中的应用研究

导师：雷水金

学生姓名：陈诚

题目：1,3,5,7-四甲基-2,4,6,8-四[(3-乙基-3-甲氧基氧杂环丁烷)丙基]环四硅氧烷的制备及其紫外光固化性能的研究

导师：黄笔武

学生姓名：饶李辉

题目：二氧化铈基氧还原催化剂的制备及其性能研究

导师：雷水金

答辩委员会主席：袁彩雷 教授 江西师范大学

委员：焦红军	高级工程师	湖北固润科技股份有限公司
黄笔武	教授	南昌大学
程抱昌	教授	南昌大学
费林峰	教授	南昌大学
雷水金	教授	南昌大学
秘书：肖衍和	讲师	南昌大学

答辩时间：2022年05月19日 下午01:30

答辩地点：腾讯会议 707-678-690