

论文题目: 二维共价有机框架薄膜的制备及其在有

机纳滤中的应用

答辩人: 柴欣

指导教师: 董雪玲 副教授

答辩时间: 2021年5月19日8:00-8:30

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主 席	王英滨	教授级高工	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	戚洪彬	教授	物理化学	中国地质大学 (北京)
评议员	刘煊赫	副教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
甘ウ苯甲	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
其它委员	彭志坚	教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
秘书	商虹	讲师	有机化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: 羟基磷灰石的制备与性能研究

答辩人: 张东晨

指导教师: 赵增迎 副教授

答辩时间: 2021年5月19日8:30-9:00

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主席	王英滨	教授级高工	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	彭志坚	教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
评议员	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
甘ウ苯旦	陈洁	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
其它委员	吴静	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
秘书	商虹	讲师	有机化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: 松塔生物炭基超级电容器材料的制备与

性能研究

答辩人: 高曼

指导教师: 陈洁 副教授

答辩时间: 2021年5月19日9:00-9:30

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主 席	王英滨	教授级高工	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	董雪玲	副教授	有机化学	中国地质大学 (北京)
评议员	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
甘ウ苯旦	彭志坚	教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
其它委员	赵增迎	副教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
秘书	商虹	讲师	有机化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: MOFs 基催化剂的制备及其氧还原性能

研究

答辩人: 刘小明

指导教师: 刘煊赫 副教授

答辩时间: 2021年5月19日9:30-10:00

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主席	王英滨	教授级高工	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	吴静	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
甘心苯甲	彭志坚	教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
其它委员	陈洁	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
秘书	商虹	讲师	有机化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: MOFs 基材料的制备及其光催化 CO2还

原和电催化 O2 还原性能的研究

答辩人: 张文迪

指导教师: 彭志坚 教授

答辩时间: 2021年5月19日 10:00-10:30

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主席	王英滨	教授级高工	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	董雪玲	副教授	有机化学	中国地质大学 (北京)
评议员	赵增迎	副教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
廿六壬日	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
其它委员	戚洪彬	教授	物理化学	中国地质大学 (北京)
秘书	商虹	讲师	有机化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: 不同形貌 N,F 共掺杂 C@TiO2 纳米光催

化制备及性能研究

答辩人: 陈燕

指导教师: 彭志坚 教授

答辩时间: 2021年5月19日 10:30-11:00

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主席	王英滨	教授级高工	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	戚洪彬	教授	物理化学	中国地质大学 (北京)
评议员	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
甘心苯甲	吴静	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
其它委员	刘煊赫	副教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
秘书	商虹	讲师	有机化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: 石墨烯基复合电极材料的制备及其在超

级电容器中的应用

答辩人:何晞岩

指导教师: 戚洪彬 教授

答辩时间: 2021年5月19日 14:00-14:30

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主席	彭志坚	教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
评议员	吴静	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	刘煊赫	副教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
廿六五口	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
其它委员	王英滨	教授级高工	分析化学	中国地质大学 (北京)
秘书	孙兵	副教授	物理化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: 异质结型及聚合物型材料的制备及其

光催化 CO2 转化研究

答辩人: 闻帆

指导教师: 王英滨 教授级高工

答辩时间: 2021年5月19日 14:30-15:00

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主席	彭志坚	教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
评议员	赵增迎	副教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
评议员	刘煊赫	副教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
廿六五口	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
其它委员	董雪玲	副教授	有机化学	中国地质大学 (北京)
秘书	孙兵	副教授	物理化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: 炔基化的多孔有机聚合物用于抑制锂枝

晶生长

答辩人:顾宇

指导教师: 王英滨 教授级高工

答辩时间: 2021年5月19日15:00-15:30

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主席	彭志坚	教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
评议员	陈洁	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
廿六五口	戚洪彬	教授	物理化学	中国地质大学 (北京)
其它委员	吴 静	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
秘书	孙 兵	副教授	物理化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: 生物炭基材料的制备及其催化二氧化碳

转化研究

答辩人: 李东阳

指导教师: 王英滨 教授级高工

答辩时间: 2021年5月19日 15:30-16:00

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主席	彭志坚	教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
评议员	陈洁	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
甘心苯甲	赵增迎	副教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
其它委员	刘煊赫	副教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
秘书	孙兵	副教授	物理化学	中国地质大学 (北京)





论文题目: 基于纳米材料的肿瘤细胞早期检出及光

动力治疗新方法

答辩人: 王宇飞

指导教师: 吴静 副教授

答辩时间: 2021年5月19日 16:00-16:30

答辩地点: 教 5-409



答辩会成员	姓名	专业技术职务	研究领域	工作单位
主席	彭志坚	教授	无机化学	中国地质大学 (北京)
评议员	王英滨	教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
评议员	李婧婧	高级工程师	有机地球化学	中海油研究总院
甘心苯甲	戚洪彬	教授	物理化学	中国地质大学 (北京)
其它委员	董雪玲	副教授	分析化学	中国地质大学 (北京)
秘书	孙 兵	副教授	物理化学	中国地质大学 (北京)

