

【2025】能源应用

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 1106

起止时间：2025-04-25 08:00 至 2025-04-25 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023110743	王映雪	杨凯	有机无机杂化多钒氧簇的合成及其在水系锌离子电池中的应用（无机化学）	徐静（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）、胡媛媛（化学与材料科学学院）、王璐（化学与材料科学学院）、王钊（化学与材料科学学院）	胡媛媛
2023110744	闫恒明	王璐	高离子电导率 PEO 基固态电解质的设计和性能研究（无机化学）	徐静（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、胡媛媛（化学与材料科学学院）、王钊（化学与材料科学学院）	胡媛媛
2023110759	栾玉涵	杨凯	不对称电解质结构的设计及其在固态二次金属电池中的应用（物理化学）	徐静（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）、胡媛媛（化学与材料科学学院）、王璐（化学与材料科学学院）、王钊（化学与材料科学学院）	胡媛媛
2023110760	马美玲	胡媛媛	基于磷酸铁锂@碘正极的设计及电化学性能研究（物理化学）	徐静（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、王璐（化学与材料科学学院）、王钊（化学与材料科学学院）	胡媛媛
2023121348	陈浩然	徐静	明胶的微结构调控及其在电化学储能中的应用研究（不区分研究方向）	刘旭（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、胡媛媛（化学与材料科学学院）、王璐（化学与材料科学学院）、王钊（化学与材料科学学院）	胡媛媛
2023121353	胡存龙	王璐	锂金属负极保护策略（不区分研究方向）	徐静（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、胡媛媛（化学与材料科学学院）、王钊（化学与材料科学学院）	胡媛媛
2023121367	张立娜	刘旭	离子型 COF 的设计及其在锂离子电池固态电解质中的应用（不区分研究方向）	徐静（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、胡媛媛（化学与材料科学学院）、王璐（化学与材料科学学院）、王钊（化学与材料科学学院）	胡媛媛

2023121369	张心悦	杨凯	PAM 基复合水凝胶的构建及在森林灭火中的应用（不区分研究方向）	徐静（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）、胡媛媛（化学与材料科学学院）、王璐（化学与材料科学学院）、王钊（化学与材料科学学院）	胡媛媛
------------	-----	----	----------------------------------	--	-----