

【2026】能源组硕士答辩

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 811

起止时间：2026-05-11 14:00 至 2026-05-11 19:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110743	王映雪	杨凯	钒基配位化合物对水系锌基电池正极溶解穿梭行为的抑制机制研究（无机化学）	范海（化学与材料科学学院、功能材料制备及应用）	孙建超（烟台大学 低成本、高安全性二次电池关键组件的设计开发）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、胡媛媛（化学与材料科学学院 超分子自组装及组装机理的研究）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）	王钊
2023110744	闫恒明	王璐	基于 MOFs 晶体膜构筑高性能复合固体电解质及性能研究（无机化学）	范海（化学与材料科学学院、功能材料制备及应用）	孙建超（烟台大学 低成本、高安全性二次电池关键组件的设计开发）、杨凯（化学与材料科学学院 低成本、高安全性二次金属电池关键组件的设计开发）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）	王钊
2023110759	栾玉涵	杨凯	有机-无机复合不对称水凝胶电解质的设计及其在水系锌离子电池中的应用（物理化学）	范海（化学与材料科学学院、功能材料制备及应用）	孙建超（烟台大学 低成本、高安全性二次电池关键组件的设计开发）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、苗立成（化学与材料科学学院 水系锌金属电池高性能电解液的设计与开发）	王钊
2023110760	马美玲	胡媛媛	功能添加剂对水凝胶电解质结构调控及其在水系锌离子电池中的应用研究（物理化学）	范海（化学与材料科学学院、功能材料制备及应用）	孙建超（烟台大学 低成本、高安全性二次电池关键组件的设计开发）、杨凯（化学与材料科学学院 低成本、高安全性二次金属电池关键组件的设计开发）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功	王钊

					能性材料的设计、合成与应用)	
2023121348	陈浩然	徐静	蛋白基水凝胶及衍生碳的结构调控与储能应用研究 (不区分研究方向)	范海 (化学与材料科学学院、功能材料制备及应用)	孙建超 (烟台大学 低成本、高安全性二次电池关键组件的设计开发)、杨凯 (化学与材料科学学院 低成本、高安全性二次金属电池关键组件的设计开发)、胡媛媛 (化学与材料科学学院 超分子自组装及组装机理的研究)、苗立成 (化学与材料科学学院 水系锌金属电池高性能电解液的设计与开发)	王钊
2023121353	胡存龙	王璐	化学金属刻蚀构筑高性能锂负极及性能研究 (不区分研究方向)	范海 (化学与材料科学学院、功能材料制备及应用)	孙建超 (烟台大学 低成本、高安全性二次电池关键组件的设计开发)、杨凯 (化学与材料科学学院 低成本、高安全性二次金属电池关键组件的设计开发)、苗立成 (化学与材料科学学院 水系锌金属电池高性能电解液的设计与开发)、胡媛媛 (化学与材料科学学院 超分子自组装及组装机理的研究)	王钊
2023121369	张心悦	杨凯	甲基纤维素基温敏型水凝胶灭火剂的构建及在林田灭火中的应用 (不区分研究方向)	范海 (化学与材料科学学院、功能材料制备及应用)	孙建超 (烟台大学 低成本、高安全性二次电池关键组件的设计开发)、徐静 (化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、苗立成 (化学与材料科学学院 水系锌金属电池高性能电解液的设计与开发)、胡媛媛 (化学与材料科学学院 超分子自组装及组装机理的研究)	王钊