

## 2022 年能源与环境工程学院（硕士）研究生开题报告公告

时间：2022 年 10 月 13 日 10: 30 开始

地点：节能楼三楼 301 会议室

欢迎老师和同学们参加！

序号	研究生姓名	学号	专业	报告题目	导师	考核小组组长	小组成员	秘书
1	王天齐	202121301003	动力工程及工程热物理	活塞环-缸套低黏度混合润滑与发动机热管理耦合研究	刘晓日	张铁臣	张铁臣, 刘臣臻, 杨建成, 杨柳, 李孟涵	刘新健
2	李超然	202121301013	动力工程及工程热物理	基于深度学习的锂离子电池荷电状态和健康状态估计方法研究	李孟涵	张铁臣	张铁臣, 刘臣臻, 杨建成, 杨柳, 刘晓日	刘新健
3	耿家旺	202121301022	动力工程及工程热物理	颗粒物捕集器多孔壁面再生热特性实验台和多尺度传热模型研究	张铁臣	刘臣臻	刘臣臻, 杨建成, 杨柳, 李孟涵, 刘晓日	刘新健
4	宋振	202121301024	动力工程及工程热物理	活塞环-缸套子系统低摩擦热管理实验台和多尺度传热模型研究	刘晓日	张铁臣	张铁臣, 刘臣臻, 杨建成, 杨柳, 李孟涵	刘新健
5	荆虹瑜	202131304065	能源动力	多联氟泵直膨胀机组及其系统的设计仿真	张铁臣	刘臣臻	刘臣臻, 杨建成, 杨柳, 李孟涵, 刘晓日	刘新健
6	陈袁	202131304049	能源动力	质子交换膜燃料电池多尺度水管理研究	刘晓日	张铁臣	张铁臣, 刘臣臻, 杨建成, 杨柳, 李孟涵	刘新健