

开题时间：2025 年 12 月 26 日上午 8：00				
开题地点：综合楼 13 楼会议室				
开题组组长：李寿图				
开题组成员：王燕、郑小波				
开题组秘书：付建				
学号	姓名	导师	具体开题时间	开题报告题目
242085802158	王全亮	李寿图	2025.12.26	垂直轴风力机翼型大攻角气动特性实验研究
242080703002	赵 锦	李寿图	2025.12.26	动态剪切下垂直轴风力机载荷及尾流特性分析
242080704016	魏鹏军	李寿图	2025.12.26	动态翼型气动—振动噪声耦合特性研究
242080703005	乐钱珺	王 燕	2025.12.26	风力机尾流对地表切应力强度及时空分布的影响
242080704023	武少林	王 燕	2025.12.26	变推力系数下风力机尾流的时空演化特性与模型修正研究
242080701004	杨佳骏	王 燕	2025.12.26	套管弹性防腐扶正器结构及防腐剂释放性能评价研究
242085802139	景 倩	王 燕	2025.12.26	沙尘环境下超大尺度湍流结构对小型风力机气动载荷的影响研究
242085802149	杨学亚	王 燕	2025.12.26	风沙环境下大型复合材料风力机叶片冲蚀磨损效应研究
242080703010	王 鑫	王 燕 付 建	2025.12.26	不同冷却工质对磷酸铁锂储能单元冷却效果的研究
242085802111	张鹏程	郑小波	2025.12.26	多模式驱动下自由表面强涡旋时空演化与漂浮子动力响应研究
242080703001	陈相元	郑小波	2025.12.26	考虑来流湍流的风力机钝尾缘翼型被动流动控制及参数优化
242085802048	杨景开	付 建	2025.12.26	玉米种子加工清选设备中气力输送流动特性研究