

序号	学号	姓名	性别	专业班级	申请附加分
					答辩项目
1	0122212370630	马嘉锴	男	轮机卓越工程师 轮机zy2201	【3.0】分，2025，国家科技发明全国取得 第1名 ZL 20241 1730695.9；
2	0122205200414	祁腾岳	男	轮机(余) 轮机2204	【2.5】分，2024，国家科技发明全国取得 第2名 20241Z0511；
3	0122205200619	马达	男	轮机(余) 轮机2206	【0.25】分，2024，实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名；
4	0122205200830	孙浩原	男	轮机(余) 轮机2206	【0.25】分，2024，国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名 一种船舶减振降噪智能控制方法及设备； 【0.25】分，2024，实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名 船舶减振降噪能效评估系统。
5	0122202960122	于力钧	男	船舶与海洋(余) 航海2201	【2.0】分，2024，国家科技发明全国取得 第3名 ZL 2024 1 0055668.X；
6	0122202960135	刘博文	男	船海卓越工程师 航海zy2201	【0.5】分，2025，国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名 202510892375.1；
7	0122202960726	马万里	男	港口航道 港航2202	【3.0】分，2025，国家科技发明全国取得 第1名 ZL 2025 1 0559358.6；
8	0122207790427	何健	男	能源(余) 能动2204	【3.0】分，2025，国家科技发明全国取得 第1名 一种利用光伏热能及电能联合制氢系统及方法；
9	0122207790314	张芷宁	女	能源(余) 能动2202	【0.25】分，2025，国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名 20241z1317；
10	0122207790416	杨凌霄	男	能源卓越工程师 能动zy2201	【0.25】分，2024，国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名；
11	0122202960410	常永涛	男	船舶与海洋(余) 航海2203	【0.25】分，2024，国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名 202410653937.2；
12	0122212370435	李佳燊	男	轮机卓越工程师 轮机zy2201	【0.25】分，2025，国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名 202510584007.0；