

| 序号 | 学号 | 姓名 | 性别 | 专业班级 | 申请附加分 |
|----|---------------|-----|----|---------------------|---|
| | | | | | 答辩项目 |
| 1 | 0122202960725 | 李佳琪 | 男 | 船舶与海洋(余) 船海2202 | 【3.0】分, 2024, 国家科技发明全国取得 第1名 ZL 2024 10780625.8; 【3.0】分, 2025, 学术论文发表在本学科重要期刊取得取得 第1名 Study on Suppression of Vortex-Induced Vibrations of a Rotating Cylinder with Dual Splitter Plates. |
| 2 | 1.21812E+11 | 卢艺铭 | 男 | 轮机卓越工程师 轮机zy2201 | 【2.0】分, 2024-2025, 国家科技发明全国取得 第3名 ; |
| 3 | 0122205200101 | 李响 | 男 | 轮机(余) 轮机 2201 | 【0.5】分, 2025, 国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名 202510476952.9; |
| 4 | 0122205200813 | 肖梓瑜 | 男 | 轮机(余) 轮机 2206 | 【2.5】分, 2025, 国家科技发明全国取得 第2名 ZL 2025 1 0476065.1; 【3.0】分, 2025, 学术论文发表在本学科重要期刊取得取得 第1名 Evaluating the Performance of Generative Adversarial Network, Synthetic Minority Oversampling Technique, and Adaptive Synthetic Sampling in Marine Diesel Engine Fault Diagnosis using Vibration Data. |
| 5 | 0122205200613 | 陈一鸣 | 男 | 轮机(余) 轮机 2206 | 【3.0】分, 2025年, 国家科技发明全国取得 第1名 ZL202410820661.2; |
| 6 | 0122207790114 | 肖吕戈 | 男 | 能源(余) 能动 2202 | 【3.0】分, 2025, 国家科技发明全国取得 第1名 ; |
| 7 | 0122205200316 | 李博为 | 男 | 轮机(余) 轮机 2203 | 【0.25】分, 2025, 实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名 ; |
| 8 | 0122205200801 | 刘晓宇 | 男 | 轮机(余) 轮机 2203 | 【0.25】分, 2025, 实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名 ; |
| 9 | 0122205200205 | 何易龙 | 男 | 轮机(余) 轮机 2202 | 【0.25】分, 2025, 实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名 ; 【0.5】分, 2025, 国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名 ; |
| 10 | 0122205200235 | 张子轩 | 男 | 轮机(余) 轮机 2202 | 【3.0】分, 2025, 学术论文发表在本学科重要期刊取得取得 第1名 . 【0.25】分, 2025, 国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名 ; 【0.25】分, 2025, 实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名 ; |
| 11 | 0122205200121 | 严嘉维 | 男 | 轮机(余) 轮机 2201 | 【3.0】分, 2025, 国家科技发明全国取得 第1名 ZL 2024 1 0663008.X; 【3.0】分, 2025, 学术论文发表在本学科重要期刊取得取得 第1名 Water lubrication friction and wear behaviors of WC hard alloy and metal pairs; |