

序号	学号	姓名	性别	专业班级	认定有效成果
1	0122105200819	何俊泽	男	轮机2101	【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》; 【0.250】分,2023,实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名《中华人民共和国国家版权局》;
2	0122105200131	吕正大	男	轮机2101	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
3	0122105200206	孙其健	男	轮机2102	【2.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第3名《国家知识产权局》;
4	0122105200226	黄子峰	男	轮机2102	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名;
5	0122105200213	赵博古	男	轮机2102	【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
6	0122105200820	何川	男	轮机2102	【0.250】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《中华人民共和国国家版权局》; 【2.000】分,2021,国家科技发明全国取得 第3名《中华人民共和国国家版权局》;
7	0122105200824	田子昂	男	轮机2103	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.250】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《中华人民共和国国家版权局》;
8	0122105200303	林建欣	男	轮机2103	【0.250】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名《国家知识产权局》;
9	0122105200322	徐俊扬	男	轮机2103	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《energies》; 【2.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第3名《中华人民共和国国家知识产权局》;
10	0122105200827	孙鸿焕	男	轮机2103	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名;
11	0122105200315	欧阳宏博	男	轮机2103	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》;
12	0122105200434	鲁夏阳	男	轮机2104	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《《Journal of Marine Science and Engineering》》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
13	0122105200418	郭永涵	男	轮机2104	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名;
14	0122112370519	万子睿	男	轮机2105	【2.500】分,2021,国家科技发明全国取得 第2名《国家版权局》; 【0.250】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《国家版权局》;
15	0122105200519	涂麟奕	男	轮机2105	【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.250】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《中华人民共和国国家版权局》;
16	0122105200603	黄浪	男	轮机2106	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》;
17	0122105200814	陈柄锟	男	轮机2106	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》;
18	0122105200611	李季洋	男	轮机2106	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》; 【0.250】分,2023,实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名《国家知识产权局》;
19	0122105200618	王子祺	男	轮机2106	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
20	0122105200629	逢卓栋	男	轮机2106	【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》;
21	0122105200729	张伟业	男	轮机2107	【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》;
22	0122105200715	杨一帆	男	轮机2107	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》; 【0.250】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《中华人民共和国国家版权局》;
23	0122105200702	朱子杰	男	轮机2107	【0.250】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《中华人民共和国国家版权局》;
24	0122105200336	欧阳昌昊	男	轮机zy2101	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.250】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《国家知识产权局》;

序号	学号	姓名	性别	专业班级	认定有效成果
25	0122105200709	谢天宇	男	轮机zy2101	【0.250】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名;
26	0122112370714	韩剑潇	男	轮机zy2101	【2.500】分,2023,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》; 【0.250】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《中华人民共和国国家版权局》;
27	0122112370421	陈俊杰	男	轮机zy2101	【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》;
28	0122105200110	孔维理	男	轮机zy2101	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《武汉理工大学》;
29	0122105200406	武月通	男	轮机zy2101	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
30	0122105200806	卢麒	男	轮机zy2102	【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名;
31	0122105200601	谭瑞	男	轮机zy2102	【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名;
32	0122105200515	吴宇轩	男	轮机zy2102	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
33	0122105200535	张乙加	男	轮机zy2102	【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》;
34	0122105200635	万芯源	男	轮机zy2102	【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
35	0122105200818	林炜钧	男	轮机zy2102	【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《Journal of Marine Science and Engineering》; 【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《一种海水淡化组件及海水淡化系统》;
36	0122105200834	陈聿章	男	轮机zy2102	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《内燃机工程》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
37	0122105200825	张志鹏	男	轮机zy2102	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
38	0122105200831	魏浩东	男	轮机zy2102	【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》;
39	0122102960242	曾佳焱	女	船舶xs2101	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名;
40	0121902960228	罗华	男	船海2101	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
41	0122102960334	宋明峰	男	船海2101	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》;
42	0122102960405	黄泽楷	男	船海2102	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名;
43	0122102960312	杨铄	男	船海zy2101	【0.250】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名;
44	0122102960131	黄恺珺	男	船海zy2101	【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》;
45	0122107790332	黄煜琪	女	能动2101	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》;
46	0122107790514	李瑞星	男	能动2102	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》; 【0.250】分,2023,实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得 第1名《中华人民共和国国家版权局》;
47	0122107790234	顾秋能	女	能动2103	【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》; 【0.250】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《国家知识产权局》;
48	0122107790212	罗琼	男	能动2103	【2.500】分,2023,国家科技发明全国取得 第2名;

序号	学号	姓名	性别	专业班级	认定有效成果
49	0122107790233	任诗玉	女	能动2103	【2.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第3名《国家知识产权局》;
50	0122113220301	孙涛	男	能动2103	【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名; 【0.250】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;
51	0122107790232	严丽萍	女	能动2103	【2.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第3名《国家知识产权局》;
52	0122107790107	蒙逊轲	男	能动2103	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;
53	0122107790430	曹琪琪	女	能动2104	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《Processes》; 【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》;
54	0122107790533	孙思乐	女	能动2104	【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《国家知识产权局》;