

推荐免试研究生汇总表(A类)

序号	学号	姓名	性别	专业班级	推免类别	获得总分	综测排名	智育排名	德育	必修课平均分	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
1	0122107790516	夏思楚	男	能动zy2101		148	1/2.48	1/.77	优秀	91.31	4.5	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【3.000】分,2023,全国大学生数学竞赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国数学会》;	95.81	无	正选
2	0122107790112	王子璞	男	能动zy2101		134	2/3.11	3/3.47	优秀	90.16	5	【3.000】分,2024,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(原全国三等奖)认定为(A3全国三等奖) 第2名《全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会》; 【1.500】分,2023,全国大学生英语竞赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《高等学校大学外语教学研究会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【2.000】分,2023,全国大学生数学竞赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国数学会》;	95.16	无	正选
3	0122107790212	罗琼	男	能动2103		146	6/6.83	4/4.25	优秀	89.94	5	【1.500】分,2023,全国周培源大学生力学竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名; 【1.000】分,2024,中国大学生计算机设计大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名; 【1.500】分,2024,全国大学生英语竞赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名; 【2.500】分,2023,国家科技发明全国取得 第2名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名;	94.94	无	正选
4	0122107790709	何朝亮	男	能动zy2101		136.5	5/9.3	2/2.7	优秀	90.7	4	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试中心》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【3.000】分,2023,全国大学生数学竞赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国数学会》;	94.7	无	正选
5	0122107790732	魏依妮	女	能动2104		142	1/0.62	1/.39	优秀	92.72	1.5	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.22	无	正选
6	0122107790631	孙雪松	女	能动2104		142.5	3/5.59	2/6.18	优秀	89.15	5	【1.000】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第5名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【5.000】分,2024,思想政治实践成果取得;	94.15	无	正选
7	0122107790107	蒙逸柯	男	能动2103		140.5	3/4.35	5/5.41	优秀	89.44	4.5	【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.94	无	正选
8	0122107790234	顾秋能	女	能动2103		140.5	1/1.24	2/1.93	优秀	90.97	2.75	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【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》; 【0.500】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科书院》; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.72	无	正选
9	0122107790133	王馨怡	女	能动zy2101		136.5	3/8.07	6/10.81	优秀	87.85	5	【7.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【4.000】分,2024,中国大学生服务外包创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第3名《中国大学生服务外包创新创业大赛组委会》; 【4.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第5名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【1.000】分,2024,中国大学生计算机设计大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【4.000】分,2023,iCAN大学生创新创业大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第2名《中国信息协会》; 【1.200】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第5名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.85	无	正选
10	0122107790210	吕思远	男	能动2103		142	2/1.86	1/1.54	优秀	91.11	1.5	【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.61	无	正选
11	0122107790430	曹琪琪	女	能动2104		143.5	2/3.73	4/10.42	优秀	87.91	4.5	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《Processes》; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【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》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.41	无	正选
12	0122107790203	庄以桓	男	能动2103		142.5	7/9.94	3/3.86	优秀	90.09	1	【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.09	无	正选
13	0122107790714	陈加	男	能动2102		144.5	2/12.4	1/3.09	优秀	90.59	0.5	【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.09	无	正选

序号	学号	姓名	性别	专业班级	推免类别	获得总学分	综测排名	智育排名	德育	必修课平均学	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
14	0122107790233	任诗玉	女	能动2103		142.5	4/4.97	6/11.97	优秀	87.59	3.25	【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【2.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第3名《国家知识产权局》; 【0.250】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《武汉理工大学》; 【0.500】分,2023,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名《共青团武汉理工大学委员会》;	90.84	无	正选
15	0122107790232	严丽萍	女	能动2103		140.5	5/6.21	7/15.06	优秀	86.65	4.05	【0.800】分,2024,中国大学生计算机设计大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【0.250】分,2023,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第2名《武汉理工大学》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【2.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第3名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2022,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名《共青团武汉理工大学委员会》;	90.7	无	正选
16	0122107790514	李瑞星	男	能动2102		144	4/16.15	2/8.49	优秀	88.83	1.75	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.58	无	正选
17	0122113220301	孙涛	男	能动2103		155.5	8/10.55	9/17.76	优秀	86.37	3.75	【2.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国三等奖)认定为(A2全国二等奖) 第5名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【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; 【0.500】分,2024,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名;	90.12	无	候选
18	0122107790632	胡柳	女	能动2102		144.5	1/11.8	3/9.27	优秀	88.36	1	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	89.36	无	候选
19	0122107790702	张佳杭	男	能动zy2101		135	12/25.47	5/8.88	优秀	88.45	0.5	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	88.95	无	候选
20	0122105200226	黄子峰	男	轮机2102		147.5	1/0.32	1/0.32	优秀	93.86	4.75	【2.500】分,2024,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【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,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	98.61	无	正选
21	0122105200614	赵驰宇	男	轮机2106		149	2/1.59	1/0.64	优秀	93.31	5	【2.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国三等奖)认定为(A2全国二等奖) 第5名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【2.500】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部考试院》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	98.31	无	正选
22	0122105200615	黄悦翔	男	轮机2106		142.5	1/0.638	2/0.958	优秀	93.13	5	【7.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第1名《教育部高等教育司》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学学生工作部》;	98.13	无	正选
23	0122105200729	张伟业	男	轮机2107		142	1/1.28	1/1.28	优秀	92.13	5	【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.250】分,2023,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《武汉理工大学本科生院》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.000】分,2023,全国大学生数学竞赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国数学会》;	97.13	无	正选
24	0122105200726	刘城欣	男	轮机zy2101		142	1/2.24	2/1.92	优秀	91.25	5	【7.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【0.800】分,2024,中国大学生计算机设计大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.25	无	正选
25	0122105200816	熊逸豪	男	轮机zy2102		142	1/0.96	1/2.56	优秀	91	5	【7.000】分,2022,全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第2名《全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组织委员会》; 【4.000】分,2023,中国大学生服务外包创新创业大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第4名《中国大学生服务外包创新创业大赛组委会》; 【3.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第7名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部》; 【0.500】分,2023,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《武汉理工大学本科生院》; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96	无	正选

序号	学号	姓名	性别	专业班级	推免类别	获得总学分	综测排名	智育排名	德育	必修课平均学	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
26	0122105200211	李闯徽	男	轮机2102		146	4/5.75	3/2.88	优秀	90.88	5	【5.000】分,2024,中国大学生服务外包创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第2名《中国大学生服务外包创新创业大赛组委会》; 【1.200】分,2024,中国大学生计算机设计大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组织委员会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.88	无	正选
27	0122105200603	黄浪	男	轮机2106		150.5	6/9.58	3/3.21	优秀	90.85	5	【3.000】分,2024,全国大学生交通运输科技大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第3名《中国交通教育研究会》; 【1.200】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部考试中心》; 【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》;	95.85	无	正选
28	0122105200819	何俊泽	男	轮机2101		146	2/6.39	1/3.85	优秀	90.39	5	【1.500】分,2023,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【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》; 【0.250】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《武汉理工大学本科生院》; 【0.500】分,2023,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名《共青团武汉理工大学委员会》;	95.39	无	正选
29	0122105200708	董嘉树	男	轮机zy2101		141	9/10.86	3/4.17	优秀	89.95	5	【5.000】分,2024,中国高校智能机器人创意大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第1名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	94.95	无	正选
30	0122105200618	王子祺	男	轮机2106		147	4/3.51	4/4.49	优秀	89.91	5	【4.000】分,2023,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国三等奖)认定为(A2全国二等奖) 第3名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【1.500】分,2024,中国大学生计算机设计大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第4名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.91	无	正选
31	0122112370421	陈俊杰	男	轮机zy2101		141.5	2/2.88	5/5.13	优秀	89.52	5	【3.000】分,2023,iCAN大学生创新创业大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第1名《中国信息协会》; 【1.500】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《中国造船工程协会》; 【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部》; 【0.250】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《武汉理工大学》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.52	无	正选
32	0122105200818	林炜钧	男	轮机zy2102		145	3/5.11	2/5.45	优秀	89.43	5	【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》; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.43	无	正选
33	0122112370533	万智亿	男	轮机2105		145.5	1/4.79	1/6.09	优秀	89.2	5	【2.000】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名; 【2.000】分,2024,全国大学生英语竞赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;	94.2	无	正选
34	0122105200206	孙其健	男	轮机2102		145.5	2/1.92	2/2.24	优秀	91.08	3	【2.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第3名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科生院》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.08	无	正选
35	0122105200101	李瞰	男	轮机zy2101		144.5	3/3.2	1/1.6	优秀	91.52	2.5	【1.500】分,2024,全国大学生英语竞赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;	94.02	无	正选
36	0122105200616	申辉哲	男	轮机2106		146.5	10/12.78	6/6.41	优秀	88.93	5	【4.000】分,2024,全国大学生交通运输科技大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第1名《中国交通运输协会/中国交通教育研究会》; 【1.200】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》;	93.93	无	正选
37	0122105200315	欧阳宏博	男	轮机2103		141.5	2/13.42	1/6.73	优秀	88.84	5	【7.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第2名《教育部高等教育司》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部高等教育司》; 【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》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.84	无	正选

序号	学号	姓名	性别	专业班级	推免类别	获得总学分	综测排名	智育排名	德育	必修课平均学	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
38	0122105200602	林扬超	男	轮机2106		148	3/2.56	5/5.75	优秀	89.23	4.5	【2.500】分,2024,全国大学生交通运输科技大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖)第4名《中国交通运输协会、中国交通教育研究会》; 【1.500】分,2024,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖)第2名《中国造船工程协会》; 【0.500】分,2022,优秀共青团员(团干)全校取得第1名;	93.73	无	正选
39	0122112370714	韩剑潇	男	轮机zy2101		141.5	4/4.15	6/7.05	优秀	88.63	5	【1.200】分,2024,中国高校智能机器人创意大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖)第3名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》; 【1.200】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖)第3名《中国造船工程学会》; 【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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	93.63	无	正选
40	0122112370519	万子睿	男	轮机2105		144	2/11.50	2/8.97	优秀	87.34	5	【2.500】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖)第6名《中华人民共和国教育部》; 【2.500】分,2021,国家科技发明全国取得第2名《国家版权局》; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《中华人民共和国教育部高等教育司》; 【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》;	92.34	无	正选
41	0122105200629	逢卓栋	男	轮机2106		151.5	9/11.1	7/9.29	优秀	87.24	5	【6.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖)第2名; 【0.800】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖)第3名; 【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得第2名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	92.24	无	正选
42	0122105200611	李季洋	男	轮机2106		151	7/9.9	9/9.94	优秀	87.14	5	【5.000】分,2024,“中国软件杯”大学生软件设计大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖)第1名《“中国软件杯”大学生软件设计大赛组委会》; 【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》; 【0.500】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科生院》;	92.14	无	正选
43	0122105200814	陈柄锷	男	轮机2106		146.5	5/8.31	10/10.26	优秀	87	5	【6.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖)第1名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛》; 【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》; 【0.500】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科生院》;	92	无	正选
44	0122105200820	何川	男	轮机2102		134.5	8/14.696	5/11.22	优秀	86.73	5	【2.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖)第7名; 【1.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖)第6名《共青团湖北省委员会湖北省科学技术协会湖北省教育厅湖北省学生联合会》; 【2.000】分,2024,全国大学生交通运输科技大赛(原全国三等奖)认定为(A3全国三等奖)第3名《中国交通运输协会中国交通教育研究会》; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【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》;	91.73	无	正选
45	0122105200835	王鑫	男	轮机2107		146.5	3/12.14	2/8.33	优秀	87.54	4	【3.000】分,2024,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖)第1名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	91.54	无	正选
46	0122105200131	吕正大	男	轮机2101		145.5	1/6.07	2/11.86	优秀	86.49	5	【7.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖)第3名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【1.200】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖)第5名《中国青年团湖北省委员会》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得第1名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	91.49	无	正选
47	0122105200733	张雨杭	男	轮机2107		145	4/16.93	3/12.18	优秀	86.24	3.5	【2.500】分,2024,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖)第2名《中国造船工程协会》; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	89.74	无	正选
48	0122105200320	吕俊杰	男	轮机2103		142	4/17.89	2/7.37	优秀	88.59	0.5	【0.500】分,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	89.09	无	正选
49	0122105200110	孔维理	男	轮机zy2101		143.5	8/10.54	7/8.65	优秀	87.45	1.5	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《武汉理工大学》; 【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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	88.95	无	候选
50	0122105200622	张有为	男	轮机2106		147	8/10.22	11/10.9	优秀	86.74	2	【2.000】分,2024,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖)第1名《中国造船工程学会》;	88.74	无	候选
51	0122102960423	汪勇	男	港航2102		147.5	3/5.36	1/1.79	优秀	86.65	0.5	【0.500】分,2023,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	87.15	无	正选

序号	学号	姓名	性别	专业班级	推免类别	获得总学分	综测排名	智育排名	德育	必修课平均学	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
52	0122102960342	吴英彤	女	港航2102		148	1/1.79	2/5.36	优秀	83.86	1	【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2023,优秀学生干部全校取得 第1名;	84.86	无	正选
53	0122102960727	王广治	男	港航2101		148.5	1/7.1	1/3.57	优秀	84.2	0		84.2	无	正选
54	0122102960436	林怡景	女	港航2102		147.5	2/3.57	3/10.71	优秀	81.74	2.2	【1.200】分,2023,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名《中国造船工程协会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《武汉理工大学》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	83.94	无	正选
55	0122102960128	刘长有	男	港航2101		148	2/8.9	2/7.14	优秀	82.86	0		82.86	无	正选
56	0122102960137	乐晨曦	女	港航2101		146.5	3/10.7	4/12.5	优秀	81.51	0		81.51	无	候选
57	0122102960101	巫有昇	男	船海2103		143.5	1/0.7	1/.55	优秀	93.47	4.95	【1.200】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第5名《中国造船工程学会》; 【2.000】分,2024,全国大学生英语竞赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《高等学校大学外语教学研究会》; 【0.250】分,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第2名《武汉理工大学本科生院》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	98.42	无	正选
58	0122102960314	胡勇辉	男	船海2104		147	1/2.7	1/1.66	优秀	92.34	4	【2.500】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《武汉理工大学船海与能源动力工程学院》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【1.000】分,2021,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.34	无	正选
59	0122102960131	黄恺珺	男	船海zy2101		140.5	3/3.4	3/2.76	优秀	91.68	4.5	【3.000】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.18	无	正选
60	0122102960411	位晓龙	男	船海zy2101		141	5/6.2	4/3.31	优秀	91.27	4.5	【2.000】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《中国造船工程学会》; 【1.500】分,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科生院》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.77	无	正选
61	0121902960228	罗华	男	船海2101		142	1/4.11	1/3.87	优秀	90.32	5	【1.200】分,2020,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【3.000】分,2022,在校期间参军服过兵役-《32151部队》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.32	无	正选
62	0122102960312	杨钰	男	船海zy2101		141	1/1.4	1/1.1	优秀	92.81	2	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.250】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名; 【0.250】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名;	94.81	无	正选
63	0122102960313	袁振宇	男	船海2101		143	2/5.5	2/4.42	优秀	90.21	4.5	【3.000】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《武汉理工大学本科生院》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;	94.71	无	正选
64	0122102960522	蔡远洲	男	船海zy2101		140	2/2.05	2/2.21	优秀	91.72	2.5	【1.500】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.22	无	正选
65	0122102960611	朱永昌	男	船海zy2101		139.5	4/4.79	5/6.08	优秀	89.38	2.5	【1.500】分,2022,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第4名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.88	无	正选
66	0122102960511	王逸飞	男	船海zy2101		141.5	8/10.27	6/6.63	优秀	89.37	2.5	【2.000】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	91.87	无	正选
67	0122102960233	蔡以民	男	船海zy2101		145.5	6/8.2	8/8.9	优秀	86.49	4.5	【1.500】分,2023,全国周培源大学生力学竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《湖北省力学学会》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.000】分,2023,全国大学生数学竞赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国数学会》;	90.99	无	正选

序号	学号	姓名	性别	专业班级	推免类别	获得总学分	综测排名	智育排名	德育	必修课平均学	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
68	0122102960529	刘长庆	男	船海2104		130.5	3/7.5	2/5.52	优秀	89.72	1	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部考试中心》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.72	无	正选
69	0122102960640	谢欣瑶	女	船海2103		139.5	3/11	3/20.55	优秀	84.47	5	【5.000】分,2024,思想政治实践成果取得《武汉理工大学》;	89.47	无	正选
70	0122102960518	冯海天	男	船海zy2101		139.5	7/9.59	7/12.71	优秀	86.55	2.5	【2.000】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	89.05	无	正选
71	0122102960638	邹亦菲	女	船海2103		142.5	2/8.90	4/30.39	优秀	83.81	5	【1.200】分,2022,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第5名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科生院》; 【0.500】分,2023,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	88.81	无	正选
72	0122102960514	荣飞扬	男	船海2102		141.5	2/16.4	1/15.47	优秀	86.1	2.5	【2.000】分,2024,全国大学生英语竞赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《全国大学生英语竞赛组织委员会》; 【0.500】分,2022,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	88.6	无	候选
73	0122102960710	李晓鹏	男	船海2104		141.5	8/21.9	7/34.81	优秀	83.37	0.5	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	83.87	无	候选
74	0122102960322	刘永康	男	船舶xs2101		143	1/2.9	1/2.9	优秀	89.8	3	【2.000】分,2024,全国大学生英语竞赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《全国高等院校外语教学与研究协作组》; 【0.500】分,2022,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部考试院》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.8	无	正选
75	0122102960538	柯晓燕	女	船舶xs2101		139	3/8.57	4/8.29	优秀	87.83	3	【2.000】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.83	无	正选
76	0122102960720	吴桐	男	船舶xs2101		141	2/5.7	2/7.18	优秀	88.95	0.5	【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	89.45	无	正选
77	0122102960741	王红梅	女	船舶xs2101		138	7/20.00	9/11.05	优秀	87.11	2.2	【1.200】分,2023,iCAN大学生创新创业大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名《iCAN大学生创新创业大赛组织委员会》; 【1.000】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第4名《江苏科技大学》;	89.31	无	正选
78	0122102960441	高玉婷	女	船舶xs2101		140.5	9/25.7	5/8.84	优秀	87.66	1	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	88.66	无	正选
79	0122102960718	陈金龙	男	船舶xs2101		138	5/14.3	13/14.36	优秀	86.16	2.5	【1.500】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;	88.66	无	正选
80	0122102960515	韩锦丰	男	船舶xs2101		138	6/17.1	6/9.39	优秀	87.54	1	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	88.54	无	正选
81	0122102960438	李淑羽	女	船舶xs2101		139.5	10/28.6	3/7.73	优秀	87.98	0.5	【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	88.48	无	正选
82	0122102960302	丁旭	男	船舶xs2101		138	8/22.9	7/9.94	优秀	87.24	1	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	88.24	无	正选
83	0122102960242	曾佳焱	女	船舶xs2101		137	4/11.4	15/18.78	优秀	85.56	2.5	【1.500】分,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目负责人; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名;	88.06	无	正选
84	0122102960729	刘旭东	男	船舶xs2101		141.5	15/42.9	8/10.5	优秀	87.12	0		87.12	无	正选
85	0122102960221	洪志豪	男	船舶xs2101		139	19/54.3	10/11.6	优秀	86.92	0		86.92	无	正选
86	0122102960216	曹锦鑫	男	船舶xs2101		141	17/48.6	11/12.15	优秀	86.85	0		86.85	无	正选
87	0122102960303	李俊鸿	男	船舶xs2101		142	14/40	12/13.81	优秀	86.21	0		86.21	无	正选
88	0122102960122	张楨博	男	船舶xs2101		140	16/45.7	16/19.89	优秀	85.24	0.5	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部教育考试院》;	85.74	无	正选
89	0122102960124	吴峰	男	船舶xs2101		139	18/51.4	14/17.13	优秀	85.72	0		85.72	无	正选
90	0122102960311	秦青硕	男	船舶xs2101		142	24/68.6	17/22.1	优秀	85.02	0		85.02	无	正选

序号	学号	姓名	性别	专业班级	推免类别	获得总学分	综测排名	智育排名	德育	必修课平均学	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
91	0122102960336	耿柳	女	船舶xs2101		137.5	12/34.3	20/28.18	优秀	84.13	0.75	【0.250】分,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第2名; 【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	84.88	无	正选
92	0122102960509	王子健	男	船舶xs2101		137.5	13/37.14	23/31.49	优秀	83.75	1	【0.500】分,2023,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	84.75	无	正选
93	0122102960626	王瀚坤	男	船舶xs2101		141.5	21/60.00	18/25.97	优秀	84.67	0		84.67	无	正选
94	0122102960401	李铮	男	船舶xs2101		139.5	20/57.1	19/27.07	优秀	84.45	0		84.45	无	正选
95	0122102960125	吴勇齐	男	船舶xs2101		136	23/65.7	21/28.73	优秀	84.09	0		84.09	无	正选
96	0122102960113	杜福铭	男	船舶xs2101		137.5	22/62.9	22/29.28	优秀	84.04	0		84.04	无	正选
97	0122102960136	刘培	女	船舶xs2101		143	11/31.4	24/32.6	优秀	83.57	0		83.57	无	正选
98	0122102960510	陆宇烁	男	船舶xs2101		145.5	29/82.9	25/35.36	优秀	83.22	0		83.22	无	正选
99	0122102960620	王盛龙	男	船舶xs2101		142	25/71.4	26/40.88	优秀	82.73	0		82.73	无	正选
100	0122102960631	邓子浩	男	船舶xs2101		139	30/85.7	27/41.99	优秀	82.45	0		82.45	无	正选
101	0122102960335	周与进	男	船舶xs2101		139	31/88.6	28/43.65	优秀	82.1	0		82.1	无	正选
102	0122102960534	葛一澎	男	船舶xs2101		140.5	28/80	29/46.41	优秀	81.79	0		81.79	无	正选
103	0122102960109	宋金泰	男	船舶xs2101		137	32/91.4	30/47.51	优秀	81.77	0		81.77	无	正选
104	0122102960232	李洋宁	男	船舶xs2101		142	33/94.3	31/49.72	优秀	81.08	0		81.08	无	正选
105	0122102960138	刘洋	女	船舶xs2101		142	27/77.1	32/52.49	优秀	80.52	0		80.52	无	正选
106	0122102960701	杨清泉	男	船舶xs2101		135	26/74	33/54.14	优秀	80.44	0		80.44	无	正选
107	0122102960226	桂东吴	男	船舶xs2101		139.5	34/97.1	34/55.8	优秀	80.23	0		80.23	无	正选