

推荐免试研究生汇总表（A类）

学院名称(盖章):

制表时间: 2023年09月21日

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	必修课平均学	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
1	0122002960210	石仲玉	男	船舶xs2001	A	142	3/8.57	1/1.86	优秀	91.71	0		91.71	无	正选
2	0122002960224	刘家睿	男	船舶xs2001	A	139.5	2/5.71	2/4.97	优秀	89.06	0		89.06	无	正选
3	0122002960509	王钰祺	男	船舶xs2001	A	140	6/17.14	3/7.45	优秀	88.45	0		88.45	无	正选
4	0122002960641	何海森	男	船舶xs2001	A	141.5	1/2.86	4/11.43	优秀	87.88	0		87.88	无	正选
5	0122002960637	乔靖超	男	船舶xs2001	A	139	9/25.71	5/11.18	优秀	87.69	0		87.69	无	正选
6	0122002960426	胡惠煊	男	船舶xs2001	A	141	13/37.14	6/11.8	优秀	87.51	0		87.51	无	正选
7	0122002960310	张帅坤	男	船舶xs2001	A	145	14/40	7/12.42	优秀	87.5	0		87.5	无	正选
8	0122002960407	刁祥云	男	船舶xs2001	A	144.5	12/34.29	8/13.04	优秀	87.48	0		87.48	无	正选
9	0122002960331	姚彬	男	船舶xs2001	A	157	22/62.86	9/14.29	优秀	87.31	0		87.31	无	正选
10	0122002960449	卢婧雅	女	船舶xs2001	A	144	8/22.86	10/28.57	优秀	87.24	0		87.24	无	正选
11	0122002960501	刘旺盛	男	船舶xs2001	A	142	23/65.71	11/15.53	优秀	87.16	0		87.16	无	正选
12	0122002960109	徐浩	男	船舶xs2001	A	143	18/51.43	12/16.15	优秀	87.06	0		87.06	无	正选
13	0122002960204	林宇帆	男	船舶xs2001	A	139.5	4/11.43	13/16.77	优秀	87.01	0		87.01	无	正选
14	0122002960236	黄厚铭	男	船舶xs2001	A	136.5	17/48.57	14/17.39	优秀	86.88	0		86.88	无	正选
15	0122002960230	刘旭	男	船舶xs2001	A	145	7/20	16/19.25	优秀	86.64	0		86.64	无	正选
16	0122002960424	张鹏	男	船舶xs2001	A	141	16/45.71	17/19.25	优秀	86.63	0		86.63	无	正选
17	0122002960202	谷涛	男	船舶xs2001	A	141	19/54.29	18/19.88	优秀	86.28	0		86.28	无	正选
18	0122002960113	郑元冲	男	船舶xs2001	A	139.5	24/68.57	19/20.5	优秀	86.19	0		86.19	无	正选
19	0122002960441	牛章华	男	船舶xs2001	A	144.5	29/82.86	21/22.98	优秀	85.09	0		85.09	无	正选
20	0122002960519	黄为北	男	船舶xs2001	A	145	20/57.14	22/23.6	优秀	84.96	0		84.96	无	正选
21	0122002960238	狄一帆	男	船舶xs2001	A	147	11/31.43	23/24.84	优秀	84.81	0		84.81	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			
22	0122002960444	周李坪	女	船舶xs2001	A	144	21/60.00	24/68.57	优秀	84.46	0		84.46	无	正选
23	0122002960538	李明灿	男	船舶xs2001	A	139	27/77.14	25/27.95	优秀	84.38	0		84.38	无	正选
24	0122002960201	侯春田	男	船舶xs2001	A	143	10/28.57	26/28.57	优秀	84.35	0		84.35	无	正选
25	0122002960215	郑翱翔	男	船舶xs2001	A	140.5	28/80.00	27/31.68	优秀	83.98	0		83.98	无	正选
26	0122002960620	熊宇洋	男	船舶xs2001	A	138.5	25/71.43	28/33.54	优秀	83.43	0		83.43	无	正选
27	0122002960629	庄子恒	男	船舶xs2001	A	142.5	35/100	29/39.13	优秀	82.78	0		82.78	无	正选
28	0122002960420	陈冲	男	船舶xs2001	A	140	33/94.29	30/40.37	优秀	82.57	0		82.57	无	正选
29	0122002960505	杨言淦	男	船舶xs2001	A	150.5	30/85.71	30/85.71	优秀	82.35	0		82.35	无	正选
30	0122002960414	丁轶伦	男	船舶xs2001	A	142	34/97.14	32/45.34	优秀	81.92	0		81.92	无	正选
31	0122002960335	徐鑫	男	船舶xs2001	A	141	32/91.43	33/45.96	优秀	81.86	0		81.86	无	正选
32	0122002960632	魏佳杰	男	船舶xs2001	A	141	31/88.57	34/49.07	优秀	81.7	0		81.7	无	正选
33	0122002960340	张培成	男	船舶xs2001	A	143	26/74.29	35/49.69	优秀	81.52	0		81.52	无	正选
34	0122002960540	孔德文	男	船海zy2001	A	145.5	1/0.79	1/0.79	优秀	92.29	5	【2.500】分,2023,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》; 【1.200】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(全省二等奖) 第3名《全国海洋航行器设计与制作大赛组委会、中国造船工程学会》; 【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《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》;	97.29	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			
35	0122002960312	杜俊豪	男	船海zy2001	A	144.5	2/1.59	3/4.76	优秀	89.59	4.3	【2.500】分,2023,国家科技发明全国取得第2名《国家知识产权局》; 【0.800】分,2022,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省三等奖)第3名《全国海洋航行器设计与制作大赛组委会》; 【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《教育部考试中心》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	93.89	无	正选
36	0122002960225	曹建鑫	男	船海2002	A	138.5	3/6.35	1/1.59	优秀	92.29	1.5	【0.500】分,2021,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》; 【1.000】分,2021,三好学生标兵全校取得第1名《武汉理工大学》;	93.79	无	正选
37	0121902960249	王思捷	女	船海zy2001	A	139.5	3/3.97	2/2.38	优秀	90.93	2.5	【1.500】分,2021,全国大学生数学竞赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖)第1名; 【1.000】分,2020,三好学生标兵全校取得第1名;	93.43	无	正选
38	0122002960104	丁轶航	男	船海2001	A	136.5	1/5.56	1/3.73	优秀	89.75	2.5	【1.500】分,2023,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,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》;	92.25	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			
39	0122002960243	朱丽娟	女	船海2002	A	141.5	1/2.38	3/7.93	优秀	88.19	3.5	【1.000】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(全省三等奖)第2名《全国海洋航行器设计与制作大赛组委会》; 【2.000】分,2021,中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)第5名《中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	91.69	无	正选
40	0122002960535	吴晟磊	男	船海2004	A	147	1/7.14	1/3.11	优秀	90.02	1.5	【0.500】分,2021,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》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得第1名《武汉理工大学》;	91.52	无	正选
41	0122002960430	邢著楷	男	船海2002	A	143.5	2/3.17	2/6.83	优秀	88.8	2.5	【1.500】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(全省二等奖)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》;	91.3	无	正选
42	0122002960611	郭逸飞	男	船海2001	A	147.5	4/15.08	2/5.56	优秀	89.06	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》;	90.06	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			
43	0122002960320	朱宏哲	男	船海zy2001	A	145	6/13.49	4/6.21	优秀	88.98	1	【0.500】分,2021,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,2021,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	89.98	无	正选
44	0122002960446	陈奕瑾	女	船海2003	A	144.5	1/9.52	2/8.7	优秀	87.89	1.5	【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; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得第1名;	89.39	无	正选
45	0122002960448	李星辰	女	船海2001	A	142	2/8.73	3/10.32	优秀	87.8	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《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	88.8	无	正选
46	0122002960544	陈晓静	女	船海zy2001	A	136	4/4.76	5/10.56	优秀	87.78	1	【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; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得第1名;	88.78	无	候选
47	0122002960322	刘鼎	男	船海2003	A	143	5/19.84	1/8.7	优秀	88.15	0.5	【0.500】分,2020,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	88.65	无	候选
48	0122002960638	金锐	男	港航2002	A	146.5	1/2.13	1/2.13	优秀	89.82	1	【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》;	90.82	无	正选
49	0122002960510	赵敬浩	男	港航2001	A	148.5	2/6.38	1/6.38	优秀	86.63	0.5	【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《教育部高等教育司》;	87.13	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			
50	0122002960622	邓宇峰	男	港航2002	A	144	3/10.64	2/4.26	优秀	87.06	0		87.06	无	正选
51	0122002960530	丁字形	男	港航2001	A	148.5	1/2.13	3/10.64	优秀	84.98	1.75	【0.250】分,2022,实用新型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》; 【1.000】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(全省三等奖)第2名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2023,优秀共青团员(团干)全校取得第1名《武汉理工大学》;	86.73	无	正选
52	0122005200131	孙域恒	男	轮机2001	A	144	1/0.33	1/.66	优秀	92.73	5	【4.000】分,2022,全国大学生交通科技大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖)第3名《中国交通教育研究会》; 【0.500】分,2021,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》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得第1名《武汉理工大学》;	97.73	无	正选
53	0122005200225	宗尧	男	轮机zy2002	A	142	1/0.66	1/0.33	优秀	92.77	4.8	【2.500】分,2023,国家科技发明全国取得第2名《国家知识产权局》; 【0.800】分,2022,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省三等奖)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《教育部考试中心》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得第1名《武汉理工大学》;	97.57	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			
54	0122005200730	胡世伟	男	轮机2007	A	143.5	1/2.62	1/1.31	优秀	91.28	5	<p>【2.000】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《中国水利教育协会》;</p> <p>【5.000】分,2023,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(全国二等奖) 第1名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》;</p> <p>【1.500】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名;</p> <p>【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《教育部考试中心》;</p> <p>【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p>	96.28	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			
55	0122005200512	段知予	男	轮机zy2001	A	142.5	1/1.31	1/1.64	优秀	91.27	5	【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》; 【0.250】分,2023,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》; 【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》; 【4.000】分,2023,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国二等奖)认定为(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》; 【2.000】分,2023,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【0.500】分,2022,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部考试中心》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.27	无	正选
56	0122005200115	陈奕	男	轮机2001	A	145.5	4/8.52	2/1.97	优秀	91.12	5	【5.000】分,2023,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(全国二等奖) 第1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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.12	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			
57	0122005200733	陈冠铮	男	轮机2007	A	144.5	4/5.57	2/2.62	优秀	91.02	5	【3.000】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖) 第1名; 【4.000】分,2023,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第3名; 【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;	96.02	无	正选
58	0122005200335	郝晋伟	男	轮机zy2002	A	146	3/4.26	2/2.95	优秀	91.02	5	【0.500】分,2022,省级创新训练类项目验收合格项目负责人; 【0.500】分,2022,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名; 【3.500】分,2023,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(全国一等奖) 第6名; 【0.500】分,2021,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;	96.02	无	正选

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	必修课平均学	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
59	0122005200622	喻煜	男	轮机2006	A	146	1/0.98	1/3.93	优秀	90.41	5	<p>【0.500】分,2023,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》;</p> <p>【1.500】分,2022,全国大学生数学建模竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《中国工业与应用数学学会》;</p> <p>【2.500】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国水利教育协会》;</p> <p>【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《教育部教育考试院》;</p> <p>【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p>	95.41	无	正选
60	0122005200813	杨宇辰	男	轮机2003	A	145.5	1/4.59	1/4.92	优秀	90.13	5	<p>【3.000】分,2023,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(全国二等奖) 第5名;</p> <p>【0.250】分,2022,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第2名;</p> <p>【2.500】分,2023,国家科技发明全国取得 第2名;</p> <p>【1.500】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(全省三等奖) 第1名;</p> <p>【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;</p> <p>【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p>	95.13	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			
61	0122005200705	何旭东	男	轮机2007	A	144.5	1/1.97	3/3.61	优秀	90.47	4	【2.500】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖)第2名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2021,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》;	94.47	无	正选
62	0122005200630	张树	男	轮机2006	A	146.5	2/5.90	2/7.54	优秀	89.37	5	【0.500】分,2023,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》; 【4.500】分,2023,全国大学生交通科技大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖)第4名《中国教育研究会》; 【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《国家教育部高教司》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得第1名;	94.37	无	正选
63	0122005200435	黄鹏翔	男	轮机zy2002	A	141	2/3.93	4/5.9	优秀	89.7	4.5	【0.250】分,2022,省级创新训练类项目验收合格项目组成员第1名; 【0.250】分,2022,国家科技发明全国进入实质审核阶段第2名; 【3.000】分,2023,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(全国一等奖)第7名; 【0.500】分,2021,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》;	94.2	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			
64	0122005200132	毛明勇	男	轮机2001	A	146.5	2/2.95	4/4.59	优秀	90.18	4	【3.000】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(全国三等奖)第3名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【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》;	94.18	无	正选
65	0122005200102	王翰民	男	轮机2001	A	141.5	5/11.80	5/6.23	优秀	89.68	4.5	【3.500】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(全国三等奖)第2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,2023,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省三等奖)第2名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》;	94.18	无	正选
66	0122005200402	周培昀	男	轮机2004	A	144	1/5.25	1/5.25	优秀	90.13	3.75	【2.000】分,2023,国家科技发明全国取得第3名《国家知识产权局》; 【0.250】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,2021,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》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得第1名《武汉理工大学》;	93.88	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			
67	0122005200835	田俊未	男	轮机zy2001	A	143.5	2/3.28	3/7.87	优秀	88.81	5	【0.500】分,2022,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,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,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》; 【3.500】分,2023,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(全国二等奖) 第4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,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《全国海洋航行器设计与制作大赛组委会》; 【0.500】分,2021,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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.81	无	正选
68	0122005200215	刘锐	男	轮机2002	A	147	1/1.64	1/6.89	优秀	89.43	4	【3.000】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2021,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》;	93.43	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			
69	0122005200617	郭文轩	男	轮机2006	A	140.5	6/20	3/8.85	优秀	88.27	5	【2.000】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖)第3名; 【2.500】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级特等奖)认定为(全省特等奖)第4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;	93.27	无	正选
70	0122005200519	田竞豪	男	轮机2005	A	144.5	1/2.30	1/0.98	优秀	91.5	1.75	【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段第1名《中国国家知识产权局》; 【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《中国国家知识产权局》; 【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《全国大学英语六级考试委员会》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	93.25	无	正选
71	0122005200619	杜艺滕	男	轮机2006	A	143	5/14.75	4/9.18	优秀	88.2	5	【0.500】分,2023,省级创新训练类项目验收合格项目负责人; 【3.000】分,2023,全国大学生交通科技大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖)第5名; 【2.500】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖)第2名;	93.2	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			
72	0122005200718	陈鑫霖	男	轮机2007	A	145.5	3/3.61	6/9.51	优秀	88.19	5	【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; 【2.500】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖)第2名; 【2.500】分,2022,国家科技发明全国取得第2名; 【3.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级特等奖)认定为(全省特等奖)第3名《共青团湖北省委》; 【0.500】分,2021,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得第1名;	93.19	无	正选
73	0122005200632	陈泉坤	男	轮机zy2002	A	141.5	5/9.84	3/5.57	优秀	90.08	3	【3.000】分,2023,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖)第1名《中国造船工程学会》;	93.08	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			
74	0122005200507	张然	男	轮机zy2001	A	143	4/9.51	4/10.16	优秀	87.8	5	<p>【0.250】分,2023,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》;</p> <p>【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(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委员会》;</p> <p>【1.000】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(全省三等奖) 第2名《中国造船工程学会》;</p> <p>【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《教育部考试中心》;</p> <p>【0.500】分,2023,中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第7名《中华人民共和国教育部》;</p> <p>【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p>	92.8	无	正选
75	0122005200722	刘怀楚	男	轮机2007	A	143	6/10.16	5/8.52	优秀	88.63	4	<p>【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》;</p> <p>【2.500】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国水利教育协会》;</p> <p>【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《教育部教育考试院》;</p> <p>【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p>	92.63	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			
76	0122005200522	林锋	男	轮机zy2001	A	140.5	3/7.54	2/3.28	优秀	90.96	1.5	【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.46	无	正选
77	0121905200316	付青松	男	轮机2001	A	146.5	3/7.21	3/4.26	优秀	90.23	2.2	【0.250】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名《中国国家知识产权局》; 【0.250】分,2022,实用新型或外观设计专利或软件著作权全国取得第1名《中国国家知识产权局》; 【1.200】分,2023,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《教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.43	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			
78	0122005200417	刘锣汉	男	轮机2004	A	142.5	3/7.87	2/9.84	优秀	88.15	4.25	【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,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》; 【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》; 【2.000】分,2023,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖) 第3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》;	92.4	无	正选
79	0122012370306	武逸凡	男	轮机2005	A	145.5	3/12.46	4/10.82	优秀	87.05	4.8	【3.000】分,2023,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(全国二等奖) 第5名; 【0.800】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 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,2021,三好学生全校取得 第1名;	91.85	无	正选
80	0122005200533	赵文泽	男	轮机2005	A	142.5	2/6.23	2/2.3	优秀	91.05	0.75	【0.250】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名《中国知识产权局》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.8	无	候选

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			
81	0122005200313	范文宇	男	轮机zy2002	A	143.5	4/4.92	5/7.21	优秀	89.42	1	【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《教育部考试中心》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	90.42	无	候选
82	0122012370224	刘俊杰	男	轮机2005	A	147	4/14.10	3/6.56	优秀	89.55	0.25	【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》;	89.8	无	候选
83	0122005200725	王皓瑜	男	轮机2007	A	147	7/19.34	7/12.13	优秀	86.69	0		86.69	无	候选
84	0122005830528	陈悦	女	能动2004	A	148	1/0.67	1/0.67	优秀	91.59	5	【0.500】分,2023,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,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,2022,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》; 【4.000】分,2023,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖)第5名《全国大学节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【0.500】分,2022,全国大学生英语竞赛(原全国三等奖)认定为(全省四等奖)第1名《高等学校大学外语教学研究会》; 【0.500】分,2021,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,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	96.59	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			
85	0122005830101	吕乐	男	能动2001	A	150.5	4/15.44	2/4.69	优秀	89.72	3.5	【0.500】分,2022,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》; 【2.500】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(全国三等奖) 第4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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.22	无	正选
86	0122005830201	卢广宇	男	能动2002	A	150.5	1/2.01	1/1.34	优秀	91.35	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《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.35	无	正选
87	0122005830134	张钰	女	能动2001	A	149.5	1/2.68	1/3.36	优秀	90.67	1.5	【0.500】分,2021,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》;	92.17	无	正选
88	0122005830534	刘昱婷	女	能动2004	A	149.5	3/4.03	3/2.68	优秀	90.71	1	【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》;	91.71	无	正选
89	0122005830533	俞琳	女	能动2004	A	150	2/1.34	4/4.03	优秀	90.66	1	【0.500】分,2021,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》;	91.66	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			
90	0122005830122	何博	男	能动2001	A	150	3/12.75	3/6.04	优秀	89.1	2.2	【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》; 【0.250】分,2022,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》; 【1.200】分,2022,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖) 第3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》;	91.3	无	正选
91	0122005830508	周章宝	男	能动zy2001	A	139	3/8.05	1/6.67	优秀	89.07	2.05	【0.250】分,2023,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》; 【0.800】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(全省三等奖) 第3名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2022,省级创新训练类项目验收优秀项目组成员 第1名《武汉理工大学》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.12	无	正选
92	0122005830313	任凡	男	能动2003	A	150	4/10.06	1/5.37	优秀	89.58	1.5	【0.500】分,2021,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》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.08	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			
93	0122005830326	李庆利	男	能动zy2001	A	139.5	4/13.42	2/7.78	优秀	88.87	1.75	【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名《中华人民共和国国家知识产权局》; 【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知识产权局》; 【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《教育部考试中心》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.62	无	正选
94	0122005830510	林博文	男	能动zy2001	A	138.5	2/4.698	4/9.26	优秀	88.53	2	【0.250】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名《中华人民共和国国家知识产权局》; 【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知识产权局》; 【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《教育部考试中心》; 【0.250】分,2021,文化、艺术竞赛全省三等奖 第1名《中国对外经济贸易合作企业协会》; 【0.250】分,2020,文化、艺术竞赛全省三等奖 第1名《中国人生科学学会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.53	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			
95	0122005830224	林佳铖	男	能动2002	A	150	2/5.37	2/9.63	优秀	88.51	2	【1.000】分,2022,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛个人赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第1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》; 【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《教育部考试中心》; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.51	无	正选
96	0122005830529	李欣	女	能动2004	A	147	4/6.04	7/12.08	优秀	87.67	0		87.67	无	正选
97	0122005830228	甘鑫琴	女	能动2002	A	149.5	4/17.4	5/14.76	优秀	87.11	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;	87.61	无	正选
98	0122005200432	王子汀	男	轮机2004	A	149.5	5/8.85	3/12.46	优秀	86.57	5	【0.500】分,2023,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学》; 【3.000】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国水利教育协会》; 【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《教育部考试中心》; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【0.500】分,2023,中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第7名《武汉理工大学本科生院》;	91.57	无	工程硕博专项

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			
99	0122005200422	李华庆	男	轮机2004	A	147	6/10.82	5/13.77	优秀	86	5	【2.500】分,2023,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2名《中国大学生计算机设计大赛中南地区组委会》; 【0.500】分,2021,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,2022,优秀共青团员(团干)全校取得第1名《武汉理工大学》; 【2.000】分,2023,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1名《湖北大学生智能机器人创意竞赛组委会》;	91	无	工程硕博专项
100	0122005830407	李晨旭	男	能动2004	A	150	9/18.1	2/2	优秀	90.75	0		90.75	无	工程硕博专项
101	0122005830428	程希	女	能动2004	A	151.5	4/8.72	5/7.04	优秀	88.9	1	【0.500】分,2021,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》;	89.9	无	工程硕博专项
102	0122005830412	殷嘉琦	男	能动2004	A	150.5	6/11.40	6/10.74	优秀	87.79	1	【0.500】分,2021,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》;	88.79	无	工程硕博专项
103	0122005830133	单琬茹	女	能动2001	A	149.5	2/6.04	4/11.85	优秀	87.63	1	【0.500】分,2021,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;	88.63	无	工程硕博专项
104	0122005830332	高畅	女	能动2003	A	149.5	1/6.7	4/16.67	优秀	85.8	0		85.8	无	工程硕博专项