

推荐免试研究生汇总表（B类）

学院名称(盖章):

制表时间: 2022年09月16日

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	必修课平均学分绩	附加分		总分	不及格课程
											分值	项目说明		
1	0121902960120	何迪	男	船海1901	B1	141.5	5/7.81	5/7.81	优秀	87.37	8.5	【1.500】分,2021,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; 【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; 【1.500】分,2021,“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6名; 【5.000】分,2022,美国大学生数学建模竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第3名;	95.87	无
2	0121912370617	刘念原	男	轮机zy1902	B1	147	7/7.32	13/16.88	优秀	85.25	10.5	【3.000】分,2022,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第5名《共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联、四川省人民政府》; 【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,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,2021,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,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【6.000】分,2022,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1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,2021,中国大学生计算机设计大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第2名《中国大学生计算机设计大赛组织委员会》;	95.75	无
3	0121905200622	余灏成	男	轮机zy1901	B1	142.5	6/10.19	14/17.2	优秀	85.24	10.5	【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》; 【0.500】分,2021,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》; 【9.000】分,2022,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国特等奖)认定为(全国特等奖) 第1名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》;	95.74	无

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	必修课平均学分绩	附加分		总分	不及格课程
											分值	项目说明		
4	0121912370523	史成荫	男	轮机zy1902	B1	137	13/13.06	11/14.65	优秀	85.62	10	【3.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《内燃机学报》(T1); 【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,中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖)第2名《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》; 【7.500】分,2022,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国特等奖)认定为(全国特等奖)第4名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》;	95.62	无
5	0121905200718	刘岑宇	男	轮机zy1901	B1	146	2/1.59	4/9.24	优秀	87.84	6.75	【4.500】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2名《中国交通教育研究会》; 【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》; 【0.250】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《中华人民共和国国家版权局》; 【0.500】分,2021,优秀学生干部全校取得第1名《武汉理工大学》; 【1.000】分,2022,全国大学生英语竞赛(原全国二等奖)认定为(全省三等奖)第1名《高等学校大学外语教学指导委员会和高等学校大学外语教学研究会》;	94.59	无
6	0121912370518	苏昊泽	男	轮机zy1902	B1	141.5	14/14.33	15/19.75	优秀	84.39	10	【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; 【3.500】分,2021,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《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【0.250】分,2021,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》; 【0.800】分,2022,全国大学生集成电路创新创业大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖)第3名《工业和信息化部人才交流中心》; 【4.500】分,2022,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《中国交通教育研究会》; 【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;	94.39	无

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	必修课平均学分	附加分		总分	不及格课程
											分值	项目说明		
7	0121905830235	孙心圯	女	能动zy1901	B1	139.5	5/8.33	9/18.58	优秀	87.73	6.5	【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》; 【0.500】分,2021,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】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2名《全国海洋航行器设计与制作大赛组委会》;	94.23	无
8	0121905200126	汪昊	男	轮机zy1901	B1	144.5	3/3.18	5/10.19	优秀	87.62	5.75	【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》; 【0.250】分,2022,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名《国家知识产权局专利局》; 【0.500】分,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【4.000】分,2022,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《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【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》;	93.37	无
9	0121912370432	宋世博	男	轮机zy1901	B1	139	8/11.15	10/14.01	优秀	85.77	7.25	【3.000】分,2022,国家科技发明全国取得 第1名《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《教育部教育考试院》; 【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《中华人民共和国国家版权局》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【3.000】分,2022,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《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》;	93.02	无

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	必修课平均学分绩	附加分		总分	不及格课程
											分值	项目说明		
10	0121912370322	钟奇轩	男	轮机zy1901	B1	138	6/15	6/10.51	优秀	87.38	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》; 【0.500】分,2021,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,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【0.500】分,2021,省级创新训练类项目验收优秀项目组成员 第1名《武汉理工大学教务处》; 【3.000】分,2021,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《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》;	92.38	无
11	0121905200721	彭可挥	男	轮机zy1901	B1	141.5	11/16.24	18/24.52	优秀	82.72	9.5	【1.500】分,2021,全国大学生电子设计竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《全国大学生数学建模 电子设计竞赛湖北赛区组织委员会》; 【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》; 【2.000】分,2021,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3名《中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北组委会》; 【2.000】分,2021,国家科技发明全国取得 第3名《国家知识产权局》; 【3.500】分,2022,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》;	92.22	无
12	0121905200119	何权	男	轮机1901	B1	147	5/25.80	6/29.62	优秀	81.8	10	【2.500】分,2021,中国大学生工程实践与创新能力大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《教育部》; 【2.500】分,2021,中国大学生机械工程创新创业大赛-材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、过程装备实践与创新赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第4名《中国机械工程学会物流工程分会》; 【5.500】分,2022,全国大学生机械创新设计大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第2名《中国大学生机械创新设计大赛组委会》;	91.8	无
13	0121905200703	刘付宇亮	男	轮机1907	B1	145.5	1/6.05	1/11.78	优秀	86.78	5	【5.000】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1名;	91.78	无

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	必修课平均学分绩	附加分		总分	不及格课程
											分值	项目说明		
14	0121905200530	周庆琨	男	轮机1905	B1	142	10/22.61	11/32.17	优秀	81.62	10	【3.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《大连理工大学学报》(T2); 【6.500】分,2022,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国特等奖)认定为(全国特等奖)第6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,2022,中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)第5名《全国高等学校计算机教育研究会》; 【2.000】分,2021,全国大学生电子设计竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖)第1名《湖北赛区组织委员会》;	91.62	无
15	0121912370120	杨弼凯	男	轮机zy1902	B1	136	20/30.5	24/34.71	优秀	81.24	10	【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; 【5.000】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1名《中国交通教育研究会》; 【3.000】分,2022,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》; 【2.000】分,2021,中国大学生计算机设计大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)第3名;	91.24	无
16	0121905200624	郑凯阳	男	轮机zy1901	B1	142	4/8.30	8/13.06	优秀	86.22	5	【5.000】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1名《中国交通教育研究会》;	91.22	无
17	0121905200512	薄宇泽	男	轮机1905	B1	145.5	7/18.15	8/23.57	优秀	82.95	7.7	【1.200】分,2022,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5名《中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北组委会》; 【5.000】分,2022,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3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,2022,国家级创业训练类及实践类项目验收合格项目组成员前7人名《武汉理工大学教务处》; 【0.500】分,2022,“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖)第8名;	90.65	无
18	0121905200616	龚雨饶	男	轮机1906	B1	142	7/28.4	8/27.71	优秀	82.07	8.5	【8.500】分,2022,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国特等奖)认定为(全国特等奖)第2名;	90.57	无

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	必修课平均学分绩	附加分		总分	不及格课程
											分值	项目说明		
19	0121912370220	刘李繁星	男	轮机zy1901	B1	139.5	5/9.87	15/17.52	优秀	85.12	5.25	<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>【2.500】分,2021,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6名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》;</p> <p>【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》;</p> <p>【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p> <p>【1.500】分,2022,国家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》;</p>	90.37	无
20	0121905830129	李传涛	男	能动1901	B1	152.5	6/17.95	13/40.38	优秀	82.86	7	<p>【3.000】分,2022,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;</p> <p>【3.000】分,2021,全国大学生数学建模竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国工业与应用数学学会》;</p> <p>【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》;</p>	89.86	无
21	0121905200620	卢骏风	男	轮机1906	B1	140.5	13/43.6	9/29.3	优秀	81.86	6	<p>【6.000】分,2021,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1名;</p>	87.86	无

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	必修课平均学分绩	附加分		总分	不及格课程
											分值	项目说明		
22	0121905200211	李泰	男	轮机1902	B1	145.5	2/18.79	4/28.98	优秀	81.95	5.75	【3.000】分,2022,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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《武汉理工大学》; 【1.000】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2名《中国造船工程协会》; 【1.000】分,2021,“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛(原省级特等奖)认定为(全省特等奖) 第7名《湖北省委员会》;	87.7	无
23	0121905200108	周子棹	男	轮机1901	B1	152	3/21.97	4/21.66	优秀	83.43	4.25	【3.000】分,2022,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.500】分,2022,非英语专业学生雅思成绩6分以上; 【0.250】分,2021,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,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学学生会》;	87.68	无
24	0121912370533	周景超	男	轮机1905	B1	158.5	8/19.11	10/30.57	优秀	81.66	6	【4.500】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2名《中国交通教育研究会》; 【1.500】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1名《中国造船工程学会》;	87.66	无
25	0121905200517	吴宇涵	男	轮机1905	B1	143	11/46.2	12/35.35	优秀	81.16	6	【6.000】分,2021,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1名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》;	87.16	无
26	0121905200719	张容川	男	轮机zy1901	B1	141.5	28/38.53	26/36.94	优秀	80.68	6	【6.000】分,2022,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1名《全国大学生节能减排社会实践与科学竞赛委员会》;	86.68	无

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	必修课平均学分绩	附加分		总分	不及格课程
											分值	项目说明		
27	01219029604 47	李芸	女	船海1903	B1	145.5	2/16.41	9/38.28	优秀	80.24	3.5	【3.000】分,2022,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【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《中华人民共和国教育部高等教育司》;	83.74	无
28	01219058301 27	杨立泉	男	能动1901	B2	149.5	5/15.38	7/19.93	优秀	85.88	5.5	【0.500】分,2021,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【5.000】分,2022,思想政治实践成果取得《武汉理工大学学生工作部(处)》;	91.38	无

注：B1-科技创新类 B2-思政实践类