

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22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	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
1	0121905030301	王雨珩	男	车辆2004		170.5	1/1.11	1/0.37	优秀	94.03	4.5	【3.000】分,2021,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》; 【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》;	98.53	无	正选
2	0122007780526	黄一泰	男	车辆2005		143.5	1/0.37	1/0.74	优秀	92.73	5	【3.000】分,2022,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》; 【1.500】分,2023,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《中国数学会》; 【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》; 【4.000】分,2023,美国大学生数学建模竞赛(原全国M奖)认定为(全国二等奖) 第3名《美国数学及其应用联合会》;	97.73	无	正选
3	0122007780809	王志骋	男	车辆2004		142	2/2.22	2/1.85	优秀	91.45	5	【1.500】分,2023,全国大学生市场调查与分析大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第4名《中国商业统计协会、全国大学生市场调查与分析大赛组委会》; 【3.000】分,2021,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》; 【1.500】分,2022,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2名《中国大学生计算机设计大赛人工智能挑战赛组织委员会》; 【2.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《第十八届全国大学生智能汽车竞赛组织委员会》; 【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《教育部教育考试院》; 【1.000】分,2021,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.45	无	正选
4	0122007781114	竺浩天	男	车辆2006		138	2/7.41	1/2.49	优秀	90.79	5	【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》; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本科重要期刊《美国汽车工程师学会SAE》; 【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》;	95.79	无	正选
5	0122007780413	钟聪	男	车辆2005		142.5	4/3.33	2/1.25	优秀	91.95	3	【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《中国数学会》; 【0.500】分,2023,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(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第5名《全国高等学校计算机教育研究会》; 【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《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》;	94.95	无	正选
6	0122007780210	匡仁广	男	车辆2003		144.5	1/4.07	1/3.70	优秀	89.76	5	【2.000】分,2023,全国周培源大学生力学竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名; 【3.000】分,2021,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; 【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;	94.76	无	正选
7	0122001100824	戚城	男	车辆2005		145.5	3/2.96	4/4.07	优秀	89.75	5	【2.000】分,2023,全国周培源大学生力学竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《湖北省力学学会》; 【3.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《第十八届全国大学生智能汽车竞赛组织委员会》; 【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《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》;	94.75	无	正选

8	0122007780830	陈亚豪	男	车辆2005		142.5	7/6.30	3/2.22	优秀	91.23	3.5	【2.000】分,2023,全国周培源大学生力学竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《湖北省力学学会》; 【1.500】分,2023,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《中国数学会》;	94.73	无	正选
9	0122007781109	赵启涵	男	车辆2004		143	6/7.04	3/4.44	优秀	89.31	5	【1.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《2023 4th International Conference on Computing, Networks and Internet of Things》; 【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》; 【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》;	94.31	无	正选
10	0122007781017	周亮	男	车辆2004		141.5	7/8.89	6/5.93	优秀	88.62	5	【0.500】分,2023,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科书院》; 【3.000】分,2022,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》; 【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《中国数学会》; 【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; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名;	93.62	无	正选
11	0122007780132	赵博	男	车辆2005		144.5	6/5.93	5/6.30	优秀	88.6	5	【3.000】分,2023,全国周培源大学生力学竞赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第1名《中国力学学会》; 【1.500】分,2023,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《中国数学会》; 【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《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》;	93.6	无	正选
12	0122007781211	蒋思磊	男	车辆2004		143	3/4.44	4/4.81	优秀	89.02	4.5	【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》; 【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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.52	无	正选
13	0122007780221	李明臻	男	车辆2006		140.5	5/12.59	2/7.04	优秀	88.35	5	【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》; 【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》; 【2.500】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国汽车工程学会》;	93.35	无	正选
14	0121807780825	王子铭	男	车辆2005		143	2/2.59	6/7.41	优秀	88.27	5	【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,2022,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【3.000】分,2019,在校期间参军服过兵役-; 【1.000】分,2023,青年五四奖章全校取得 第1名《共青团武汉理工大学委员会》;	93.27	无	正选
15	0122007780724	王廷杰	男	车辆2006		143	1/3.70	3/7.78	优秀	88.25	5	【1.500】分,2023,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《中国数学会》; 【1.500】分,2022,国家级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科书院》; 【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; 【2.000】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《中国汽车工程学会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.25	无	正选
16	0122007780434	王彬	女	车辆2006		141	3/8.52	4/10.97	优秀	87.89	5	【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《美国汽车工程师学会》; 【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; 【3.000】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国汽车工程学会》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.89	无	正选

17	0122007781116	商学兵	男	车辆2001		145	1/4.81	2/13.33	优秀	86.74	5	【3.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)第3名《全国组织委员会》; 【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《全国组织委员会》; 【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《教育部高等教育司》; 【2.000】分,2022,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖)第1名《中国汽车工程学会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	91.74	无	正选
18	0122007780312	李强印	男	车辆2004		143	8/9.63	9/10.37	优秀	87.5	3.5	【1.500】分,2023,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《中国数学会》; 【2.000】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖)第1名《中国汽车工程学会》;	91	无	正选
19	0122007780726	李龙杰	男	车辆2004		141	12/14.44	10/11.48	优秀	87.37	2.5	【0.500】分,2022,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科书院》; 【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《中国力学学会》; 【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》;	89.87	无	正选
20	0122007780812	刘雨航	男	车辆2004		144.5	13/16.3	8/11.47	优秀	87.64	0.5	【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;	88.14	无	正选
21	0122007780533	袁诗涵	女	车辆2001		152.5	2/10.37	1/12.72	优秀	87.45	0.5	【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;	87.95	无	正选
22	0122007780534	李希雅	女	车辆2003		141	3/13.70	2/16.67	优秀	86.25	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,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	87.25	无	候选
23	0122018390110	姚成博	男	车辆zy2001		148	3/17.04	1/8.52	优秀	88.15	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,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	89.15	无	正选
24	0122007780527	黄通平	男	汽服2002		146.5	1/4.55	1/1.52	优秀	86.97	2	【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《中国数学会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	88.97	无	正选
25	0122007780832	高佳炫	女	汽服2001		147.5	1/3.03	1/4.55	优秀	86.18	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》;	87.18	无	正选
26	0122007780321	郭建洲	男	汽服2002		144	3/13.64	2/15.38	优秀	80.64	0.5	【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;	81.14	无	候选
27	0122012740216	闫开琦	男	汽服zy2001		148	1/1.52	2/3.03	优秀	86.89	3	【2.500】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖)第2名《中国自动化学会》; 【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;	89.89	无	正选
28	0122007781118	王自超	男	汽服zy2001		148.5	3/7.58	2/6.15	优秀	85.72	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,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	86.72	无	正选
29	0122007780825	朱奕龙	男	汽服zy2001		149	2/6.06	3/7.58	优秀	83.99	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;	84.49	无	正选
30	0122007780622	冯朝阳	男	汽服zy2001		150	4/9.09	6/13.64	优秀	80.73	0.5	【0.500】分,2021,优秀共青团员(团干)全校取得第1名;	81.23	无	正选

31	0122007780828	王浩	男	能源2003		147.5	1/.83	1/.83	优秀	92.48	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》; 【0.250】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》; 【3.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《ICMIR2022》; 【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》;	97.48	无	正选
32	0122007780818	丁康杰	男	能源2002		148	1/1.65	2/3.31	优秀	90.01	5	【5.000】分,2022,全国大学生数学建模竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第1名《中国工业与应用数学学会》; 【2.000】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5名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《美国汽车工程师学会SAE》; 【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》;	95.01	无	正选
33	0122007781210	刘伟言	男	能源2002		146.5	2/2.48	1/1.65	优秀	90.86	4	【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》; 【2.000】分,2021,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》; 【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、国际英语外语教师协会、中国英语外语教师协会》; 【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》;	94.86	无	正选
34	0122007780928	李依凡	男	能源2003		148	2/3.31	4/4.96	优秀	89.56	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; 【1.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第5名; 【0.250】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8名; 【3.500】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第2名; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名;	94.56	无	正选
35	0122007780417	何梓植	男	能源2001		147	1/7.44	1/5.56	优秀	89.48	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》; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《SAE(Society of Automotive Engineers)》; 【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》; 【1.200】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3名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.48	无	正选
36	0122017570327	赵逸佳	女	能源2002		146.5	4/5.79	3/6.61	优秀	89.27	5	【1.500】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4名《中国水利教育协会》; 【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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.27	无	正选
37	0122007780619	康江	男	能源2003		147	7/12.40	5/8.26	优秀	88.78	5	【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第1名; 【1.500】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级二等奖)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,2022,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名;	93.78	无	正选
38	0122007780125	李云河	男	能源2003		150.5	5/10.74	7/12.96	优秀	87.38	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《武汉理工大学》; 【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; 【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; 【3.000】分,2021,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国汽车工程学会》;	92.38	无	正选

39	0122007780810	刘彦诚	男	能源2003		146.5	6/11.57	3/4.13	优秀	89.81	1.7	【1.200】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖)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;	91.51	无	正选
40	0122007781031	曹阳	男	能源2002		148	5/6.61	9/14.88	优秀	85.8	5	【4.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)第1名《第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国组织委员会》; 【3.500】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2名《共青团湖北省委、湖北省科学技术协会、湖北省教育厅、湖北省学生联合会》; 【1.200】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5名《湖北省教育厅》; 【1.000】分,2023,青年五四奖章全校取得第1名《共青团武汉理工大学委员会》;	90.8	无	正选
41	0122008910121	闫伟	男	能源2003		143.5	8/14.05	9/17.36	优秀	85.08	5	【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得第1名《国家知识产权局》; 【1.000】分,2023,中国高校智能机器人创意大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖)第2名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》; 【1.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖)第4名《中国自动化协会》;	90.08	无	正选
42	0122007780428	刘国钢	男	能源2003		150.5	9/18.16	12/23.96	优秀	83.12	4.5	【3.000】分,2023,全国周培源大学生力学竞赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)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; 【1.000】分,2022,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖)第2名;	87.62	无	候选
43	0122007780230	刘宁博	男	能源zy2001		144.5	1/8.26	1/7.41	优秀	88.88	0.5	【0.500】分,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	89.38	无	候选
44	0122007780228	田一梵	男	车辆gcgj2001		152	1/0.74	1/1	优秀	92.47	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,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; 【4.000】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖)第3名; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得第1名;	97.47	无	正选
45	0122018390722	庞承辉	男	车辆gcgj2001		153	3/1.85	2/2.96	优秀	90.6	5	【1.500】分,2023,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《中国数学会》; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《美国汽车工程师学会SAE》; 【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》;	95.6	无	正选
46	0122005830112	袁泉	男	车辆gcgj2001		152	2/1.48	3/3.33	优秀	90.22	5	【0.500】分,2023,省级创业训练类及实践类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科生院》; 【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《武汉理工大学本科生院》; 【3.000】分,2023,“中国软件杯”大学生软件设计大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)第3名《“中国软件杯”大学生软件设计大赛组委会》; 【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》; 【1.500】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1名《中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北组委会湖北教育厅》; 【4.000】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)第1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	95.22	无	正选

注: B1-科技创新类 B2-思政实践类