

推荐免试研究生汇总表 (A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	0121911350223	荣泉森	男	电气1902	A	150.5	1/.39	1/.39	优秀	94.18	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》; 【0.000】分, 2021, 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》; 【1.000】分, 2021, 三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分, 2021, “西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名; 【3.000】分, 2022, “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1名;	99.18	无	正选
2	0121911350416	袁野	男	电气1905	A	146.5	1/2.35	1/1.18	优秀	92.94	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》; 【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《中国数学会普及工作委员会》; 【2.000】分, 2022, “西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	97.94	无	正选
3	0121901080104	黄子睿	男	电气1901	A	150	3/3.14	2/2.35	优秀	92.44	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, 2020, 三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【3.000】分, 2020, 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《中国数学会普及工作委员会》; 【1.200】分, 2022, “西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	97.44	无	正选
4	0121911350531	肖诗芸	女	电气1903	A	151.5	1/1.18	1/4.71	优秀	91.82	5	【5.000】分, 2022, “西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》; 【0.500】分, 2020, 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, 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; 【1.000】分, 2021, 三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.500】分, 2022, 全国大学生光电设计竞赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第2名《全国大学生光电设计竞赛委员会》; 【0.500】分, 2020, 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;	96.82	无	正选
5	0121911350430	姚明珠	女	电气1902	A	149.5	3/4.31	3/3.92	优秀	92.02	4.5	【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; 【0.500】分, 2020, 三好学生全校取得 第1名; 【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 第前7人名; 【1.500】分, 2022, “西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名; 【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;	96.52	无	正选
6	0121911350227	钱健如	男	电气1904	A	150.5	1/0.78	1/3.53	优秀	92.16	4	【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, 2020, 三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分, 2022, 中国机器人及人工智能大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【1.500】分, 2021, “西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	96.16	无	正选
7	0121911350230	杨淼然	女	电气1901	A	147.5	2/2.75	1/1.57	优秀	92.59	3.5	【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》; 【2.000】分, 2021, “西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	96.09	无	正选

8	0121911 350207	闫宏雨	男	电气 1904	A	151	4/10.5 9	5/7.84	优秀	90.91	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; 【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《国家版权局》; 【0.500】分,2020,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》; 【1.500】分,2021,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国委员会》; 【4.000】分,2022,中国大学生计算机设计大赛(原全国二等奖)认定为(全国三等奖) 第1名《中国大学生计算机设计大赛组织委员会》;	95.91	无	正选
9	0121911 350220	谈书晨	男	电气 1902	A	148	5/6.27	5/8.24	优秀	90.87	5	【3.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《SPIE》; 【0.500】分,2020,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》; 【3.000】分,2020,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》;	95.87	无	正选
10	0121911 350524	柴正豪	男	电气 1906	A	152	1/9.02	1/0.78	优秀	93.55	2	【1.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.55	无	正选
11	0121911 350418	夏昊骅	男	电气 1905	A	150	5/9.80	3/9.02	优秀	90.52	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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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》; 【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》; 【1.500】分,2022,全国大学生电子设计竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《全国大学生电子设计竞赛湖北赛区组委会》; 【3.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级特等奖)认定为(全省特等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	95.52	无	正选
12	0121911 350414	李泊佑	男	电气 1905	A	151.5	3/5.88	2/6.27	优秀	91.52	4	【1.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》; 【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; 【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》; 【0.000】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》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2022,全国大学生英语竞赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《高等学校大学外语教学研究会》;	95.52	无	正选
13	0121911 350412	吴义博	男	电气 1905	A	148.5	7/11.3 7	4/9.41	优秀	90.41	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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2020,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《中国数学会普及工作委员会》; 【2.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级特等奖)认定为(全省特等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	95.41	无	正选
14	0121906 300212	辜亿峰	男	电气 1901	A	149.5	5/6.67	5/9.8	优秀	90.4	5	【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《武汉理工大学》; 【3.000】分,2021,学术论文发表在本学科重要期刊《Journal of Physics:Conference Series》; 【0.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《Journal of Physics:Conference Series》; 【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》; 【1.500】分,2021,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	95.4	无	正选
15	0121911 350720	刘建峰	男	电气 1906	A	150.5	2/10.2	3/3.14	优秀	92.29	3	【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》; 【2.000】分,2020,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《中国数学会普及工作委员会》;	95.29	无	正选

16	0121911 350232	张颖颖	女	电气 1901	A	147.5	4/3.92	3/7.06	优秀	91.46	3.5	【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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》; 【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研究会》;	94.96	无	正选
17	0121904 950717	喻彦嘉	男	电气 1905	A	151	9/13.3 3	6/10.9 8	优秀	90.11	4.75	【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》; 【1.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》; 【3.000】分,2022,中国大学生服务外包创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(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》;	94.86	无	正选
18	0121817 560512	余会洁	女	电气 1904	A	163	2/3.5	2/5.1	优秀	91.77	3	【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》; 【1.000】分,2022,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》; 【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》;	94.77	无	正选
19	0121911 350501	付壮	男	电气 1906	A	147.5	3/11.7 6	4/4.31	优秀	92	2.5	【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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	94.5	无	正选
20	0121918 390309	张俊	男	电气 1906	A	149.5	4/12.5 4	2/2.75	优秀	92.31	2	【1.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2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《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》;	94.31	无	正选
21	0121911 350231	向财利	女	电气 1901	A	147.5	1/1.57	6/12.1 6	优秀	89.8	4.5	【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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2021,体育竞赛全省一等奖 第1名《湖北省大学生体育协会》; 【2.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	94.3	无	正选
22	0121911 350212	陈恩泽	男	电气 1901	A	154	7/8.24	4/8.24	优秀	90.87	3.25	【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,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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	94.12	无	正选
23	0121911 350301	张旭龙	男	电气 1904	A	151	3/7.45	3/5.88	优秀	91.59	2.5	【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,2020,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.000】分,2020,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研究会》;	94.09	无	正选
24	0121911 350528	刘宇曦	女	电气 1905	A	153.5	4/7.06	11/16. 47	优秀	88.5	5	【3.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《IEEE-ICSP2022》; 【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,2019,三好学生全校取得 第1名; 【1.200】分,2021,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名;	93.5	无	正选

25	0121918 380102	范华豪	男	自动化 1905	A	151	1/0.43	1/0.43	优秀	92.68	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,2021,三好学生标兵全校取得 第1名; 【1.500】分,2020,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; 【1.500】分,2022,中国机器人及人工智能大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名; 【1.000】分,2022,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; 【0.800】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名;	97.68	无	正选
26	0121904 950726	殷昌威	男	自动化 1903	A	145.5	1/1.72	1/.86	优秀	92.57	5	【0.500】分,2020,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,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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》; 【3.000】分,2022,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1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》;	97.57	无	正选
27	0121903 490215	樊昌达	男	自动化 1903	A	141.5	2/3.86	3/2.15	优秀	91.99	5	【1.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2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《武汉理工大学》; 【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,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》; 【1.500】分,2022,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1名《江苏省计算机协会》;	96.99	无	正选
28	0121920 400302	梅富增	男	自动化 1905	A	148.5	3/2.15	2/2.58	优秀	91.64	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; 【0.500】分,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【3.000】分,2020,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; 【2.000】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1名; 【1.500】分,2021,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名;	96.64	无	正选
29	0121911 360631	赵泽倩	女	自动化 1905	A	142.5	4/3.00	3/3.86	优秀	91.35	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,2020,三好学生标兵全校取得 第1名; 【1.200】分,2022,中国机器人及人工智能大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名; 【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; 【1.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名;	96.35	无	正选
30	0121911 360133	方颀	女	自动化 1901	A	143.5	2/5.15	1/4.72	优秀	90.99	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; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【4.000】分,2022,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,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;	95.99	无	正选
31	0121904 180120	康文平	男	自动化 1903	A	145.5	3/7.30	2/1.29	优秀	92.42	3.5	【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; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名; 【2.500】分,2022,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;	95.92	无	正选
32	0121911 360634	刘灏仪	女	自动化 1902	A	155	1/4.72	2/6.87	优秀	90.34	5	【3.000】分,2022,学术论文发表在本科重要期刊《ISEAE 2022》; 【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,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名; 【3.500】分,2022,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《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	95.34	无	正选

33	0121905690107	赵佳艺	男	自动化1904	A	148	5/6.44	6/7.73	优秀	90.01	5	【3.000】分,2021,学术论文发表在本学科重要期刊《2021 2 International Symposium On Artificial Intelligence For Medicine Sciences》; 【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,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.000】分,2022,中国机器人及人工智能大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《湖北省人工智能学会》;	95.01	无	正选
34	0121911360428	朱震宇	男	自动化1904	A	145	6/9.44	7/8.58	优秀	89.74	5	【3.000】分,2021,学术论文发表在本学科重要期刊《2021 International Symposium On Artificial Intelligence For Medicine Sciences》; 【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,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》; 【1.000】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6名《共青团湖北省委》; 【1.200】分,2022,中国机器人及人工智能大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名《湖北省人工智能学会》;	94.74	无	正选
35	0121911360414	杨家鼎	男	自动化1904	A	149.5	2/2.58	8/9.01	优秀	89.7	5	【3.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《汉理工大学学报》; 【0.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《ICIAI 2022: International Conference on Innovation in Artificial Intelligence》; 【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,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,2020,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会》;	94.7	无	正选
36	0121902970116	张稼瑞	男	自动化1903	A	145	4/8.58	4/6.44	优秀	90.42	4	【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,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.000】分,2022,全国大学生光电设计竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名《全国大学生光电竞赛设计委员会》; 【2.000】分,2022,中国机器人及人工智能大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国机器人及人工智能组委会》; 【0.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	94.42	无	正选
37	0121904180215	付胜	男	自动化zy1901	A	145.5	1/12.88	1/4.29	优秀	91.26	3	【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,2020,三好学生全校取得 第1名; 【2.000】分,2022,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3名;	94.26	无	正选
38	0121911360534	张书慧	女	自动化1905	A	147.5	2/0.86	4/9.44	优秀	89.17	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; 【0.500】分,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.000】分,2022,中国机器人及人工智能大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国机器人及人工智能大赛湖北赛区组委会》; 【1.000】分,2022,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人工智能挑战赛组织委员会》; 【1.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名; 【2.000】分,2021,全国大学生数学建模竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1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》;	94.17	无	正选
39	0121912010331	黄诗佳	女	自动化1902	A	149	4/9.01	1/3.43	优秀	91.55	2.5	【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; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2022,全国大学生英语竞赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖) 第1名;	94.05	无	正选

40	0121911 360121	刘震	男	自动化 1901	A	138.5	1/3.43	2/5.58	优秀	90.57	3	【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》; 【0.000】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》; 【2.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	93.57	无	正选
41	0121904 950520	毛宇轩	男	自动化 1903	A	145	8/17.1 7	5/8.15	优秀	89.89	3.3	【1.500】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《Computers and Electrical Engineering》; 【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,2020,优秀学生干部全校取得 第1名《机电工程学院》; 【0.800】分,2022,全国大学生光电设计竞赛(原省级三等奖) 第3名; 【0.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名;	93.19	无	正选
42	0121908 910109	汪海	男	自动化 1904	A	146	8/10.7 3	1/1.72	优秀	92.15	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》;	93.15	无	正选
43	0121911 360423	高圣焜	男	自动化 1904	A	144.5	1/1.29	5/7.3	优秀	90.06	3	【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,2020,三好学生全校取得 第1名; 【2.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名;	93.06	无	正选
44	0121911 360114	梅凯	男	自动化 1901	A	140	3/7.73	6/12.0 2	优秀	87.95	5	【3.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《Journal of Physics: Conference Series》; 【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》; 【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》; 【1.200】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	92.95	无	正选
45	0121911 360407	倪国良	男	自动化 1904	A	147	4/6.01	4/6.01	优秀	90.56	2.25	【1.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会》; 【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》; 【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《国家版权局》; 【0.500】分,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.81	无	正选
46	0121908 910102	刘航	男	自动化 1904	A	144.5	7/9.87	2/2.58	优秀	91.64	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,2021,三好学生全校取得 第1名;	92.64	无	候选

47	0121911 350533	陈湘	女	电气 1905	A	151	2/5.49	7/12.9 4	优秀	89.45	4	【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》; 【1.500】分,2020,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《中国数学会普及工作委员会》; 【1.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	93.45	无	候选
48	0121904 950832	王靖文	男	自动化 1904	A	144	9/11.5 9	3/5.15	优秀	90.79	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,2020,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》;	91.79	无	候选
49	0121911 350428	王燕	女	电气 zy1901	A	140.5	1/13.7 3	1/13.7 3	优秀	89.18	3.75	【0.500】分,2020,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《国家知识产权局》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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《中国数学会普及工作委员会》; 【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;	92.93	无	候选
50	0121911 360531	毛豆豆	女	自动化 1905	A	142.5	5/4.29	5/10.7 3	优秀	88.48	3.25	【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; 【0.250】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,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.000】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1名;	91.73	无	候选
51	0121911 350302	蒋飞龙	男	电气 1904	A	153.5	9/17.6 5	6/10.5 9	优秀	90.35	2.5	【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; 【0.500】分,2020,三好学生全校取得 第1名; 【1.500】分,2022,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1名;	92.85	无	候选
52	0121911 360107	李子龙	男	自动化 1904	A	141.5	3/5.58	10/12. 88	优秀	87.6	4	【1.500】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《ISMI 2022》; 【0.500】分,2020,三好学生全校取得 第1名; 【2.000】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1名; 【0.000】分,2021,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名;	91.6	无	候选
53	0121911 350201	王晨光	男	电气 1904	A	148	7/14.9 0	4/6.67	优秀	91.5	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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.5	无	候选
54	0121904 990132	孙蕴	女	电气 1902	A	149.5	9/16.8 6	4/7.45	优秀	90.93	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,2020,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.93	无	候选

注: B1-科技创新类 B2-思政实践类