

推荐免试研究生汇总表（A类）

学院名称：自动化学院

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	0122011350429	彭承欣	女	电气2004		147	1/0.417	1/0.833	优秀	94.47	5	【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,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》; 【4.000】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国一等奖)认定为(全国二等奖) 第3名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	99.47	无	正选
2	0122011350107	李硕	男	电气2005		147	1/1.667	1/1.25	优秀	93.68	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》; 【5.000】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第3名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【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》; 【5.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国特等奖)认定为(全国一等奖) 第3名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	98.68	无	正选
3	0122011350330	付瑶瑶	女	电气2004		145.5	3/2.917	2/1.667	优秀	93.36	5	【1.500】分,2023,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《全国大学生电子设计竞赛组织委员会》; 【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,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》; 【1.200】分,2023,“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《中国智能制造挑战赛全国竞赛委员会》;	98.36	无	正选
4	0122011350518	徐鑫	男	电气2003		147	1/1.25	1/2.083	优秀	93.18	5	【2.000】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,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》; 【3.000】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国二等奖)认定为(全国三等奖) 第3名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	98.18	无	正选
5	0122002960626	杨凯程	男	电气2001		149.5	1/2.083	1/.417	优秀	94.57	3.5	【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《教育部考试中心》; 【3.000】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《中国智能制造赛全国竞赛组委会》;	98.07	无	正选
6	0122006290712	霍潇	男	电气2006		143.5	2/5.417	1/2.5	优秀	92.86	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《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》; 【1.500】分,2023,“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《工业和信息化部人才交流中心》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.000】分,2023,“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》;	97.86	无	正选
7	0122011350121	惠禹凯	男	电气2001		146.5	2/2.50	2/2.917	优秀	92.85	4.5	【1.500】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2名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【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》; 【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3名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	97.35	无	正选

8	0122011 350430	李馨宇	女	电气 2004		146.5	2/0.83 3	3/3.33 3	优秀	92.25	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》; 【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《教育部教育考试院》; 【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《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》; 【4.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国一等奖)认定为(全国二等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	97.25	无	正选
9	0122011 350327	祝诗凯	男	电气 2003		149	2/8.33 3	2/3.75	优秀	92.23	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》; 【3.500】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国二等奖)认定为(全国三等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	97.23	无	正选
10	0122011 350427	张卓群	男	电气 2004		147.5	8/10.4 17	4/4.16 7	优秀	92.21	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》; 【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》;	97.21	无	正选
11	0122011 350116	谢舒扬	男	电气 2005		145.5	2/3.33 3	2/5.41 7	优秀	91.72	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(全省三等奖) 第1名《中国造船工程学会》; 【5.000】分,2023,全国大学生电子设计竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第1名《全国大学生电子设计竞赛组织委员会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【4.000】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国二等奖)认定为(全国三等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	96.72	无	正选
12	0122011 350529	洪美慧	女	电气 2005		144.5	3/4.58 3	3/6.25	优秀	91.48	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,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《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【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》; 【1.500】分,2023,“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》;	96.48	无	正选
13	0122011 350727	马浩然	男	电气 2006		152	5/7.91 7	3/7.08 3	优秀	91.41	5	【0.800】分,2023,全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名《中国电子学会》; 【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》; 【4.500】分,2023,全国大学生电子设计竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第2名《全国大学生电子设计竞赛组织委员会》; 【5.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国特等奖)认定为(全国一等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	96.41	无	正选
14	0122011 350618	胡龙欢	男	电气 2006		146.5	8/14.5 83	4/7.50 0	优秀	91.1	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》; 【2.000】分,2023,“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《工业和信息化部人才交流中心 中国通信企业协会》; 【3.000】分,2023,“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》;	96.1	无	正选
15	0122011 350623	刘余	男	电气 2006		148	4/7.08 3	6/8.33 3	优秀	91.04	5	【1.500】分,2023,全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《中国电子学会全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛》; 【1.000】分,2023,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》; 【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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.000】分,2023,“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》;	96.04	无	正选
16	0122011 350112	王驰	男	电气 2005		141.5	7/15.4 17	4/8.75 0	优秀	90.88	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《教育部考试中心》; 【5.000】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国一等奖)认定为(全国二等奖) 第1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	95.88	无	正选

17	0122011350208	周清鹏	男	电气2002	147.5	1/10.00	3/9.167	优秀	90.81	5	【3.000】分,2023,全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第3名《中国电子学会》; 【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》; 【2.000】分,2023,全国大学生电子设计竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第3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》; 【3.500】分,2022,中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第2名《中国自动化学会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.81	无	正选
18	0122011350313	朱佳豪	男	电气2003	147	3/9.167	3/9.583	优秀	90.78	5	【3.000】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1名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【1.500】分,2023,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》; 【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》; 【4.500】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国一等奖)认定为(全国二等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	95.78	无	正选
19	0122011350311	刘黔惠	男	电气2004	147	4/3.750	5/10.000	优秀	90.73	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,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》; 【4.500】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国一等奖)认定为(全国二等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	95.73	无	正选
20	0122002960102	梁威威	男	电气zy2001	141.5	1/5.00	1/4.583	优秀	92.17	3.5	【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,2021,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.000】分,2023,“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》;	95.67	无	正选
21	0122011350329	左新悦	女	电气2004	146.5	6/6.667	7/12.5	优秀	90.29	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》; 【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》; 【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《湖北团省委》; 【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》; 【1.200】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》; 【2.000】分,2023,“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》;	95.29	无	正选
22	0122011350520	邢瀚文	男	电气2003	149.5	4/17.5	4/12.917	优秀	90.27	5	【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》; 【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》; 【3.000】分,2023,“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》;	95.27	无	正选
23	0122018390513	董苏鹏	男	自动化2005	137	4/5.263	1/.877	优秀	94.63	5	【6.000】分,2022,全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1名《中国工业与应用数学学会》; 【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》; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本科重要期刊《IEEE Computer Society》; 【0.800】分,2023,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赛区组委会》; 【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; 【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》;	99.63	无	正选

24	0122011360123	潘如江	男	自动化2001		152	3/6.14	1/.439	优秀	94.72	4	【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》;	98.72	无	正选
25	0122011360306	田梓诺	男	自动化2004		143	1/0.439	1/1.316	优秀	93.67	5	【2.000】分,2023,全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国电子学会》; 【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》; 【1.500】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4名《中国汽车工程学会》; 【1.000】分,2021,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	98.67	无	正选
26	0122011360532	李文静	女	自动化2005		146.5	3/3.509	3/2.193	优秀	93.4	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,2021,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【4.000】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国一等奖)认定为(全国二等奖) 第3名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	98.4	无	正选
27	0122011360106	李国松	男	自动化2005		141	2/3.07	4/2.632	优秀	93.27	5	【1.500】分,2023,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《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【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,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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【3.500】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国二等奖)认定为(全国三等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	98.27	无	正选
28	0122002960439	褚瑞琛	男	自动化2001		143.5	2/4.386	2/3.509	优秀	93.09	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; 【5.000】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第3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; 【2.500】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》;	98.09	无	正选
29	0122011360331	苑圣楠	女	自动化2004		144.5	4/4.825	2/3.947	优秀	93.01	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; 【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; 【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;	98.01	无	正选
30	0122011360315	饶明楚	男	自动化2004		144	2/0.877	3/4.386	优秀	92.49	5	【3.500】分,2023,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; 【0.800】分,2023,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; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 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3名;	97.49	无	正选
31	0122011360308	洪健	男	自动化2001		142.5	1/2.193	3/4.825	优秀	92.48	5	【1.000】分,2022,全国大学生电子设计竞赛(原省级三等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《全国大学生电子设计竞赛》; 【2.000】分,2023,全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国电子学会》; 【4.000】分,2023,中国高校智能机器人创意大赛(原全国二等奖)认定为(全国三等奖) 第1名《中国高校智能机器人创意大赛组委会》; 【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; 【1.000】分,2023,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2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》;	97.48	无	正选
32	0122005830415	杨志文	男	自动化2002		144.5	1/2.632	1/5.263	优秀	92.28	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》; 【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》; 【3.000】分,2023,“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》;	97.28	无	正选

33	0122011 360302	苏煌坤	男	自动化 2001		143	7/9.21 1	4/5.70 2	优秀	92.04	5	【3.000】分,2023,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3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; 【3.000】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;	97.04	无	正选
34	0122011 360502	麦兆宏	男	自动化 2005		145.5	5/5.70 2	6/6.57 9	优秀	91.72	5	【4.000】分,2023,全国大学生电子设计竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第3名《全国大学生电子设计竞赛组织委员会》; 【4.500】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第4名《中国自动化学会》; 【5.000】分,2022,中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第3名《中国自动化学会》; 【5.500】分,2022,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第2名《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	96.72	无	正选
35	0122011 360606	孙华杰	男	自动化 2003		143.5	1/1.75 4	1/7.01 8	优秀	91.64	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》; 【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《教育部教育考试院》; 【4.500】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2名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【3.000】分,2023,“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》;	96.64	无	正选
36	0122011 360223	陈炳燃	男	自动化 2002		144	4/11.4 04	2/7.45 6	优秀	91.57	5	【1.500】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,“中国软件杯”大学生软件设计大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第3名《“中国软件杯”大学生软件设计大赛组委会》; 【0.500】分,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》; 【3.000】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》;	96.57	无	正选
37	0122011 360312	龙文景	男	自动化 2004		144.5	6/12.2 81	4/7.89 5	优秀	91.55	5	【1.200】分,2022,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3名; 【0.800】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; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.500】分,2023,“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;	96.55	无	正选
38	0122011 360319	李宝润	男	自动化 2001		141.5	4/6.57 9	6/8.33 3	优秀	91.48	5	【3.000】分,2022,“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,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》; 【5.000】分,2022,中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第1名《中国自动化学会》; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.48	无	正选
39	0122011 360527	吴旭	男	自动化 2005		144	1/1.31 6	7/8.77 2	优秀	91.34	5	【1.500】分,2023,全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名; 【4.000】分,2023,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; 【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,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2名; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【4.000】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国二等奖)认定为(全国三等奖) 第1名;	96.34	无	正选

40	0122011360126	秦勇	男	自动化2001		147	5/8.33 3	7/9.21 1	优秀	91.18	5	【3.500】分,2023,中国高校智能机器人创意大赛(原全国二等奖)认定为(全国三等奖) 第2名《中国高校智能机器人创意大赛组委会》; 【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,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.18	无	正选
41	0122011360135	刘艺格	女	自动化2005		146.5	7/10.5 26	5/3.07	优秀	93.11	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《全国大学英语六级考试委员会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 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3名《“西门子杯”中国智能制造挑战赛组委会》;	96.11	无	正选
42	0122011360103	刘展鹏	男	自动化2005		136.5	8/10.9 65	2/1.75 4	优秀	93.53	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,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.53	无	正选
43	0122001101511	刘鑫阳	男	自动化2001		142	9/14.0 35	9/10.0 88	优秀	91.15	2.2	【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; 【0.500】分,2021,优秀学生干部全校取得 第1名; 【1.200】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;	93.35	无	正选
44	0122011350530	张瑞茜	女	电气2005		148	5/12.5 0	5/10.8 33	优秀	90.68	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; 【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; 【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;	94.18	无	候选
45	0122011360233	任照莹	女	自动化2002		143	8/18.4 21	3/10.5 26	优秀	91.07	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;	91.57	无	候选
46	0122011350717	李鑫	男	电气2006		147	13/20	5/7.91 7	优秀	91.06	3	【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,2021,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2023,“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《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	94.06	无	候选
47	0122011350710	唐朝阳	男	电气2006		147.5	10/16. 25	2/5.83 3	优秀	91.5	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《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》; 【1.000】分,2023,“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员》;	93.5	无	候选
48	0122011350602	沈云骢	男	电气2006		148	12/19. 583	7/10.4 17	优秀	90.69	2.5	【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《CET-6》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2023,“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《“西门子杯”中国智能制造挑战赛》;	93.19	无	候选
49	0122011350729	费亚楠	女	电气2002		149.5	2/12.0 83	1/5	优秀	91.88	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;	92.88	无	候选

50	0122011 350408	李晨曦	男	电气 2001	工程 硕博 专项	142	4/10.8 33	3/13.7 5	优秀	89.87	1.8	<b>【0.500】</b> 分,2022,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; <b>【0.800】</b> 分,2023,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3名《中国光学学会》; <b>【0.500】</b> 分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.67	无	推荐到 学校统 一排序
----	-------------------	-----	---	------------	----------------	-----	--------------	-------------	----	-------	-----	---	-------	---	-------------------

注：B1-科技创新类 B2-思政实践类