

推荐免试研究生汇总表（B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	必修课平均学分绩	附加分		总分	不及格课程
											分值	项目说明		
1	0122011360210	代成文	男	自动化2002	工程硕博专项	150	20/40.351	28/55.702	优秀	81.5	10	【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; 【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; 【4.000】分,2023,“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;	91.5	无
2	0122011360307	李成	男	自动化2001	科技创新类	143	6/8.772	7/9.211	优秀	91.18	10.5	【1.500】分,2023,全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖)第2名; 【2.000】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; 【6.000】分,2023,“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1名;	101.68	无
3	0122011350431	沈怡平	女	电气2004	科技创新类	146.5	5/6.250	6/11.250	优秀	90.46	10.5	【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,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(原全国二等奖)认定为(全国二等奖)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》; 【3.500】分,2023,“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》;	100.96	无
4	0122011350209	何东泽	男	电气2002	科技创新类	147.5	4/19.167	5/12.083	优秀	90.36	10.5	【3.500】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2名《中国电子学会》; 【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,全国大学生电子设计竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖)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,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》; 【4.000】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1名《中国自动化学会》;	100.86	无
5	0122011360328	张志宏	男	自动化2001	科技创新类	143.5	8/11.842	10/12.281	优秀	90.19	10.5	【1.200】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3名《中国电子学会》; 【3.000】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3名《中国高校智能机器人创意大赛组委会》; 【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》; 【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《全国大学生数学建模电子设计竞赛湖北赛区组织委员会》; 【3.000】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3名《中国自动化学会》; 【1.500】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1名《湖北省人工智能学会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	100.69	无

6	0122011360612	肖骏翔	男	自动化2002	科技创新类	142.5	2/7.018	4/12.719	优秀	90.03	10.5	<p>【0.500】分,2022,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科生院》;</p> <p>【3.000】分,2022,中国高校智能机器人创意大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》;</p> <p>【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》;</p> <p>【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》;</p> <p>【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p> <p>【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》;</p>	100.53	无
7	0122011360228	李少兵	男	自动化2002	科技创新类	141	3/10.088	5/13.158	优秀	90	10.5	<p>【1.200】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3名;</p> <p>【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;</p> <p>【5.500】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2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>【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;</p> <p>【5.500】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2名;</p> <p>【6.000】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1名;</p> <p>【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名;</p>	100.5	无
8	0122011360120	杨唯宁	男	自动化2005	科技创新类	143	9/12.719	8/10.965	优秀	91.03	9	<p>【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》;</p> <p>【1.000】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2名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》;</p> <p>【1.000】分,2021,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》;</p> <p>【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》;</p> <p>【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p> <p>【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》;</p>	100.03	无
9	0122011350608	许黄圣	男	电气2001	科技创新类	149	3/7.500	6/20.417	优秀	88.82	10.5	<p>【3.500】分,2023,全国大学生交通科技大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第2名《中国交通运输学会》;</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》;</p> <p>【2.000】分,2023,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《中国大学生计算机设计大赛组织委员会》;</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>【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》;</p> <p>【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p> <p>【2.000】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1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;</p>	99.32	无
10	0122011360116	刘诗阳	男	自动化2005	科技创新类	139	12/16.228	11/15.351	优秀	89.1	10	<p>【4.500】分,2022,全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第2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;</p> <p>【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;</p> <p>【4.000】分,2022,全国大学生光电设计竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第3名;</p> <p>【0.800】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3名;</p> <p>【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;</p>	99.1	无

11	0122011360418	封文暉	男	自动化2004	科技创新类	148	5/9.649	6/19.298	优秀	87.99	10.5	【1.500】分,2023,全国大学生数学竞赛(原全国二等奖)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》; 【1.500】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1名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》; 【5.000】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1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》; 【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《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	98.49	无
12	0122004950804	陈富昌	男	自动化2005	科技创新类	145	10/13.596	12/18.421	优秀	88.3	10	【2.000】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》; 【5.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 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,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2名《第十一届全国大学生光电设计竞赛中部赛区组织委员会》; 【6.000】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1名《中国自动化学会》; 【3.000】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3名《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	98.3	无
13	0122004940315	田霖峰	男	自动化2003	科技创新类	143.5	2/7.456	3/15.789	优秀	89.08	9.2	【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《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,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,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【4.500】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2名《中国自动化学会》; 【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《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	98.28	无
14	0122004950604	符振杰	男	自动化2001	科技创新类	144	11/17.544	13/18.86	优秀	88.24	10	【3.000】分,2022,中国大学生计算机设计大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第3名《中国大学生计算机设计大赛组织委员会》; 【1.000】分,2021,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》; 【3.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第3名《第十八届全国大学生智能汽车竞赛组织委员会》; 【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; 【6.000】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1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	98.24	无
15	0122011350206	季燕铭	男	电气2002	科技创新类	146.5	14/40.00	10/25.417	优秀	88.16	10	【2.000】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》; 【5.500】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2名《中国自动化学会》; 【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; 【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》; 【0.800】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《中国机器人及人工智能大赛》;	98.16	无
16	0122011360509	胡佳文	男	自动化2005	科技创新类	141	14/18.86	13/20.614	优秀	87.79	10	【1.500】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2名《电子设计竞赛湖北赛区组织委员会》; 【4.500】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2名《中国软件杯大学生软件设计大赛组委会》; 【5.500】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2名《中国自动化学会》; 【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》;	97.79	无

17	0122011350626	欧阳子豪	男	电气2006	科技创新类	148.5	1/4.167	15/29.583	优秀	87.26	10.5	【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》; 【1.000】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2名《共青团湖北省委》; 【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,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》; 【3.000】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3名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【6.000】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1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛委员会》;	97.76	无
18	0122005690211	王开	男	自动化2003	科技创新类	143.5	6/26.316	6/22.368	优秀	87.65	10	【1.500】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名; 【5.000】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; 【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; 【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; 【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;	97.65	无
19	0122011350203	刘贵恒	男	电气2002	科技创新类	145.5	11/32.50	11/27.50	优秀	87.63	10	【3.000】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1名《湖北赛区组织委员会》; 【4.000】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1名《中国电子学会》; 【3.000】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3名《中国自动化学会》;	97.63	无
20	0122011350304	罗轩	男	电气2004	科技创新类	147	13/25	15/27.917	优秀	87.61	10	【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《全国大学生数学建模电子设计竞赛湖北赛区组织委员会》; 【1.500】分,2022,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《2023 8th Asia Conference on Power and Electrical Engineering(ACPEE 2023)》; 【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》; 【4.000】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》;	97.61	无
21	0122011360610	陈家杰	男	自动化2002	科技创新类	143.5	5/13.158	7/17.105	优秀	88.81	8.75	【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; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《Energy Reports》; 【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; 【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; 【1.500】分,2023,米兰设计周一中国高校设计学科师生优秀作品展(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名; 【2.000】分,2023,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;	97.56	无
22	0122011350432	曹婧婧	女	电气2004	科技创新类	146.5	7/8.750	10/18.333	优秀	88.95	8	【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》; 【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》;	96.95	无
23	0122011360202	潘靖禹	男	自动化2003	科技创新类	143	3/19.298	8/27.632	优秀	86.39	10	【4.500】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4名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【0.800】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名《中国自动化学会》; 【2.500】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2名《教育部、工业和信息化部人教司》; 【6.000】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1名《中国仿真学会》;	96.39	无

24	0122008 910309	高志逸	男	自动化 2004	科技创新类	148.5	3/3.94 7	5/11.8 42	优秀	90.39	6	【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,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》; 【0.500】分,2021,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.39	无
25	0122011 350615	王言	男	电气 2006	科技创新类	147.5	3/5.83 3	12/21. 667	优秀	88.7	7	【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《中国大学生计算机设计大赛组织委员会》; 【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《教育部教育考试院》; 【0.500】分,2022,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》; 【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》;	95.7	无
26	0122011 350712	唐小龙	男	电气 2002	科技创新类	145.5	13/38. 750	18/45. 417	优秀	85.52	10	【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《全国大学生数学建模电子设计竞赛湖北赛区组织委员会》; 【3.000】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》; 【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【3.000】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3名《中国大学生计算机设计大赛组织委员会》; 【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》; 【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》;	95.52	无
27	0122011 350119	钟鸿有	男	电气 2005	科技创新类	149.5	6/13.7 5	11/23. 75	优秀	88.39	7	【2.000】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1名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【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》;	95.39	无
28	0122004 940432	周雨珊	女	电气 2001	科技创新类	142	6/15.8 33	13/43. 333	优秀	85.8	9.5	【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》; 【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》; 【3.000】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》; 【2.000】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(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《全国高等学校计算机教育研究会》; 【2.000】分,2023,全国高校数字艺术设计大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《未来设计师·全国高校艺术设计大赛组委会》; 【0.000】分,2023,学术论文资格作《APPLIED SCIENCES-BASEL》; 【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》;	95.3	无
29	0122011 360525	赵政霖	男	自动化 2001	科技创新类	143.5	10/14. 912	11/14. 035	优秀	89.59	5.5	【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》;	95.09	无
30	0122011 350622	王翰飞	男	电气 2006	科技创新类	147.5	6/11.2 5	17/32. 083	优秀	86.99	8	【1.000】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2名《中国电子学会》; 【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,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,2022,全国大学生广告艺术大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第2名《全国大学生广告艺术大赛组委会》; 【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》;	94.99	无

31	0122004 940231	张文飞	女	电气 2001	科技 创新类	147	9/24.1 67	5/16.2 5	优秀	89.36	5	【4.000】分,2021,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第3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》;	94.36	无
32	0122011 360429	朱宇	男	自动化 2004	科技 创新类	142.5	10/29. 386	12/37. 281	优秀	84.27	10	》; 【4.000】分,2022,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》; 【0.800】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3名《全国大学生光电设计竞赛委员会》; 【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》; 【1.500】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1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	94.27	无
33	0122011 360520	赵正楠	男	自动化 2005	科技 创新类	151	15/20. 614	10/14. 912	优秀	89.12	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》;	94.12	无
34	0122011 350132	袁一笑	女	电气 zy2001	科技 创新类	136.5	2/22.5	3/47.5	优秀	84.89	9	【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组委会》; 【4.000】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国一等奖)认定为(全国二等奖) 第3名《中国智能制造挑战赛全国组委会》;	93.89	无
35	0122011 350528	屈钰博	男	电气 2005	科技 创新类	146	11/25. 833	21/55. 833	优秀	83.28	10.5	【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》; 【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》; 【6.000】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1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【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》;	93.78	无
36	0122011 350115	张嘉宇	男	电气 2005	科技 创新类	151.5	9/17.0 83	6/15.4 17	优秀	89.62	4	【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》;	93.62	无
37	0122011 360519	李宇涵	男	自动化 2005	科技 创新类	142	18/28. 07	20/40. 351	优秀	83.5	10	【6.000】分,2023,全国大学生电子设计竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第1名《教育部高教司及工信部人教司》; 【5.500】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2名《中国自动化学会》; 【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《中国人工智能学会》;	93.5	无
38	0122011 360417	包额尔德木图	男	自动化 2004	科技 创新类	149.5	7/15.7 89	22/50. 000	优秀	82.37	10	【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》; 【5.500】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2名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【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》; 【4.500】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2名《美国科学基金会》;	92.37	无
39	0122011 350133	熊雨婷	女	电气 2006	科技 创新类	149	7/11.6 67	18/33. 333	优秀	86.88	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》;	91.88	无
40	0122011 360614	姚周骏	男	自动化 2003	科技 创新类	138	28/77. 632	20/60. 526	优秀	80.48	10	【5.000】分,2023,全国大学生电子设计竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第3名《全国大学生电子设计竞赛组委会》; 【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》; 【6.000】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1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	90.48	无

41	0122011 360321	罗敢	男	自动化 zy2001	科技 创新类	141	5/34.2 11	8/60.5 26	优秀	80.48	10	<p>【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;</p> <p>【6.000】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1名;</p> <p>【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;</p> <p>【6.000】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1名;</p> <p>【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;</p>	90.48	无
42	0122011 360518	张杨	男	自动化 2005	科技 创新类	142	21/37. 719	26/56. 579	优秀	81.2	8.5	<p>【2.000】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1名《全国大学生电子设计竞赛组委会》;</p> <p>【6.000】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1名《中国自动化学会》;</p> <p>【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;</p>	89.7	无
43	0122011 350210	董端倪	男	电气 2002	思政 实践类	147.5	5/22.0 83	24/57. 083	优秀	83.09	12.5	<p>【1.000】分,2022,“创青春”中国青年创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名《“创青春”中国青年创新创业大赛全国组委会》;</p> <p>【2.000】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3名《湖北省教育厅、中国共产主义青年团湖北省委员会》;</p> <p>【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》;</p> <p>【5.000】分,2023,思想政治实践成果取得《武汉理工大学学生工作部》;</p> <p>【4.000】分,2023,“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》;</p>	95.59	无

注：B1-科技创新类 B2-思政实践类