

推荐免试研究生汇总表 (A类)

学院名称(盖章):

制表时间: 2024年09月19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	0122107781132	王溢铖	男	车辆2106		140.5	1/1.24	3/1.07	优秀	92.61	5	【1.500】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛“过程装备实践与创新赛”、铸造工艺设计赛、“材料热处理创新创业赛”、起重机械创意赛、智能制造大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第4名《中国机械工程学会热处理分会》; 【7.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第3名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【1.500】分,2024,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》; 【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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	97.61	无	正选
2	0122107780912	张佳豪	男	车辆2106		133	11/17.4	4/2.18	优秀	92.43	5	【5.000】分,2023,全国周培源大学生力学竞赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第1名《中国力学学会,周培源基金会》;	97.43	无	正选
3	0122107780602	蒋伟杰	男	车辆2104		138.5	1/1.66	1/2.67	优秀	91.85	5	【5.000】分,2024,全国大学生生命科学竞赛(CULSC)(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第2名《全国大学生生命科学竞赛委员会》; 【5.000】分,2024,中国大学生服务外包创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第2名《中国大学生服务外包创新创业大赛组委会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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》;	96.85	无	正选
4	0122107780720	陈杰伦	男	车辆2106		140.5	9/15.35	1/0.415	优秀	92.72	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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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》;	95.72	无	正选
5	0122107780911	陈森	男	车辆2106		143.5	4/3.32	6/5.08	优秀	90.68	5	【3.000】分,2024,全国大学生生命科学竞赛(CULSC)(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第5名; 【1.200】分,2024,湖北省大学生生物实验技能竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第5名; 【0.500】分,2024,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》;	95.68	无	正选
6	0122107780333	郑阳	男	车辆2105		141	5/6.61	1/5.35	优秀	90.58	5	【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《湖北省力学学会》; 【3.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第5名《中国自动化学会》; 【0.800】分,2024,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组委会》; 【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《SAE WCX2024》; 【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,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.58	无	正选
7	0122107780633	胡聿涛	男	车辆2106		147	2/2.06	7/5.61	优秀	90.56	5	【1.500】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2名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》; 【7.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第2名《中国机器人与人工智能大赛组委会》; 【1.500】分,2023,全国大学生英语竞赛(原全国三等奖)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》;	95.56	无	正选

8	0122107780921	蒋子睿	男	车辆2104		138	2/3.7	2/5.88	优秀	90.29	5	【5.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第4名《铸造工艺设计赛执行委员会 中国机械工程学会铸造分会》; 【2.000】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1名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》; 【7.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第3名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【7.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第2名《第十八届全国大学生智能汽车竞赛组织委员会》; 【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; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.29	无	正选
9	0122107780225	肖世达	男	车辆2105		144	3/5.39	2/6.42	优秀	90.12	5	【2.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《中国机械工程学会热处理分会》; 【7.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第2名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【5.000】分,2024,全国大学生智能汽车竞赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第3名《第十九届全国大学生智能汽车竞赛组织委员会》; 【1.500】分,2024,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》; 【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《武汉理工大学》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.12	无	正选
10	0122107780729	崔家荣	男	车辆2106		142	6/7.47	8/6.95	优秀	89.96	5	【5.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第1名《铸造工艺设计赛执行委员会 中国机械工程学会铸造分会》; 【3.000】分,2024,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(A2全国三等奖) 第4名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会秘书处》; 【0.500】分,2023,中国大学生方程式系列赛事(中国大学生方程式汽车大赛、中国大学生电动方程式大赛、中国大学生无人驾驶方程式大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第6名《中国汽车工程学会 中国大学生电动方程式大赛组织委员会》; 【0.500】分,2024,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》;	94.96	无	正选
11	0122107780610	张秩乾	男	车辆2105		141	4/5.81	3/7.75	优秀	89.66	5	【3.000】分,2023,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《湖北省力学学会》; 【3.000】分,2024,全国大学生生命科学竞赛(CULSC)(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第4名《全国大学生生命科学竞赛委员会》; 【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; 【0.250】分,2024,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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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》;	94.66	无	正选
12	0122107780520	李嘉骏	男	车辆2105		147	6/7.88	4/8.29	优秀	89.58	5	【7.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第3名《中国机械工程学会》; 【1.200】分,2024,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《中国电子教育学会》; 【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》; 【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》;	94.58	无	正选
13	0122107790725	王渊博	男	车辆2102		141	1/10.79	1/9.36	优秀	89.42	5	【5.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第1名《中国机械工程学会铸造分会》; 【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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.42	无	正选
14	0122107780915	陈嘉乐	男	车辆2106		144	12/19.5	5/2.94	优秀	91.72	2.5	【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; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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》;	94.22	无	正选

15	0122107780835	向欣仪	女	车辆2106		144	3/4	2/2	优秀	92.62	1.5	【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; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.12	无	正选
16	0122107780507	刘海	男	车辆2105		145.5	1/4.56	5/10.43	优秀	88.9	5	【5.000】分,2023,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(A2全国三等奖) 第2名《中国自动化学会》; 【6.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第2名《中国机械工程学会铸造分会》; 【1.500】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4名《中国自动化学会》; 【4.000】分,2024,中国大学生服务外包创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(A2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》; 【1.000】分,2023,中国大学生工程实践与创新大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名《中国大学生工程实践与创新大赛湖北赛区组委会》; 【2.000】分,2024,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》; 【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》;	93.9	无	正选
17	0122107780427	刘佳鹏	男	车辆2105		143	9/14.93	6/12.03	优秀	88.49	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》; 【0.500】分,2023,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【7.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-铸造工艺设计赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第1名《中国机械工程学会》; 【3.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-材料热处理创新创业赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第5名《中国机械工程学会》;	93.49	无	正选
18	0122107780518	刘锋	男	车辆2105		144.5	8/13.69	7/12.57	优秀	88.26	5	【3.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第2名《中国机械工程学会》; 【1.000】分,2024,“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名《工业和信息化部人才交流中心》; 【2.000】分,2024,中国高校计算机大赛-①大数据挑战赛、②团体程序设计天梯赛、③移动应用创新赛、④网络技术挑战赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《中国高校计算机大赛-移动应用创新赛组委会》; 【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》; 【3.000】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》;	93.26	无	正选
19	0122107780320	熊正权	男	车辆2105		146	7/12.45	8/12.83	优秀	88.16	5	【7.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第2名《中国机械工程学会》; 【1.500】分,2024,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《中国电子教育学会》; 【1.000】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《教育部教育考试院》;	93.16	无	正选
20	0122107780730	陈彦均	男	车辆2106		139	14/20.7	10/13.1	优秀	88.07	5	创意赛、智能制造大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第4名《铸造工艺设计赛执行委员会》; 【7.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【4.000】分,2024,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(A2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》; 【1.500】分,2023,全国大学生英语竞赛(原全国三等奖)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,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《SAE International》; 【0.250】分,2023,中国大学生方程式系列赛事(中国大学生方程式汽车大赛、中国大学生电动方程式大赛、中国大学生无人驾驶方程式大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第8名《中国汽车工程学会》;	93.07	无	正选
21	0122107780727	赵庆蒙	男	车辆2102		139.5	5/21.5	3/11.5	优秀	88.56	4.5	【4.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第3名; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	93.06	无	候选
23	0122107781202	陈昊	男	汽服2101		140	1/1.67	1/1.67	优秀	85.78	1.25	【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; 【0.250】分,2024,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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	87.03	无	正选
24	0122107780718	王上	男	汽服2102		138.5	2/6.6	1/3.33	优秀	85.41	0.5	【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》;	85.91	无	正选

25	0122107780436	黄冰雨	女	汽服2102		138.5	1/5	3/8.33	优秀	82.66	2	【1.000】分,2024,中国国际大学生创新大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第5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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	84.66	无	正选
26	0122107780736	陈淑妃	女	汽服2101		137.5	1/2	2/5	优秀	84.23	0		84.23	无	正选
27	0122107780909	曹佳宇	男	汽服2102		136.5	4/10.0	2/6.67	优秀	83.75	0		83.75	无	正选
28	0122107780820	李博奕	男	汽服2102		137	6/21.6	4/10	优秀	82.27	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《教育部教育考试院》;	82.77	无	正选
29	0122107780432	侯鑫杰	男	汽服2102		138.5	5/13.3	5/11.67	优秀	82.22	0		82.22	无	候选
30	0122107781133	陈毅超	男	能源2102		143	1/1.16	1/1.16	优秀	91.24	5	【1.200】分,2024,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》; 【0.500】分,2023,iCAN大学生创新创业大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第5名《iCAN大学生创新创业大赛组织委员会》; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《工程塑料应用》; 【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《全国大学英语四六级考试委员会》; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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》;	96.24	无	正选
31	0122107780127	陈林鑫	男	能源2103		142	1/3.06	1/4.63	优秀	89.83	5	【6.000】分,2023,中国国际大学生创新大赛(原全国二等奖)认定为(A1全国二等奖) 第4名《中国国际大学生创新大赛组委会》; 【1.500】分,2024,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》; 【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》;	94.83	无	正选
32	0122107781103	蔡成玮	男	能源2102		143	2/2.02	5/8.08	优秀	89.04	5	人才交流中心》; 【2.000】分,2024,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1名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》; 【0.800】分,2024,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》; 【1.500】分,2024,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湖北赛区组委会》; 【0.500】分,2023,中国大学生方程式系列赛事(中国大学生方程式汽车大赛、中国大学生电动方程式大赛、中国大学生无人驾驶方程式大赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第4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》;	94.04	无	正选
33	0122107781001	雍在洋	男	能源2102		146	6/6.96	2/2.32	优秀	90.86	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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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《教育部教育考试院》;	93.86	无	正选
34	0122107781033	姚泽棋	男	能源2102		144	7/8.16	3/4.08	优秀	89.66	4	【3.000】分,2023,中国大学生工程实践与创新大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国大学生工程实践与创新大赛湖北赛区组委会》; 【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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.66	无	正选
35	0122107780414	吴启麟	男	能源2103		146	2/9.18	2/12.74	优秀	87.42	5	【3.000】分,2023,中国大学生工程实践与创新大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国大学生工程实践与创新大赛湖北赛区组委会》; 【2.000】分,2024,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组委会》;	92.42	无	正选
36	0122107781101	李嘉诚	男	能源2102		145	4/5.05	4/6.06	优秀	89.12	2.75	【1.500】分,2024,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《中国造船工程学会》; 【0.250】分,2023,中国大学生方程式系列赛事(中国大学生方程式汽车大赛、中国大学生电动方程式大赛、中国大学生无人驾驶方程式大赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第6名《中国汽车工程学会》; 【0.500】分,2024,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》;	91.87	无	正选

37	0122107781030	李铨	男	能源2102		145	6/7.14	6/9.18	优秀	88.97	2.5	【1.500】分,2024,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《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《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》;	91.47	无	正选
38	0122107781121	朱梦海	男	能源2101		140	2/12.24	1/6.95	优秀	89.12	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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.12	无	正选
39	0122107780018	王正宏	男	能源2102		139	9/17.3	7/9.65	优秀	88.14	0		88.14	无	候选
40	0122107781014	刘晨宇	男	能源2101		142	1/10.204	2/13.9	优秀	87	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,2023,三好学生全校取得 第1名;	88	无	候选
42	0122107780433	俞子睿	男	车辆gcgj2101		147	1/0.41	2/2.41	优秀	92.22	5	【5.000】分,2022,中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机械创意赛、智能制造大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第2名《中国机械工程学会》; 【1.500】分,2023,中国大学生方程式系列赛事(中国大学生方程式汽车大赛、中国大学生电动方程式大赛、中国大学生无人驾驶方程式大赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《中国汽车学会》); 【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; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	97.22	无	正选
43	0122107780102	周广峰	男	车辆gcgj2101		140.5	2/0.83	1/2.07	优秀	92.25	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,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【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》;	96.75	无	正选
44	0122107780619	周典	男	车辆gcgj2101		141	3/2.90	3/3.21	优秀	91.7	5	【5.000】分,2023,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(A2全国二等奖) 第3名《中国自动化学会》; 【6.000】分,2024,全国大学生智能汽车竞赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 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《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,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》;	96.7	无	正选
45	0122120390808	王珂洋	男	车辆gcgj2101		137.5	4/4.15	4/8.82	优秀	89.43	1.8	【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《第十八届全国大学生智能汽车竞赛组织委员会》; 【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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.23	无	候选
46	0122107780137	周璇	女	车辆gcgj2101		142	21/36.8	14/24.6	优秀	86.51	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,2022,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名;	87.51	无	候选
47	0122107780313	田立衡	男	储能2101		148	3/5.88	1/1.47	优秀	92.34	4.5	【3.000】分,2024,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》; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.84	无	正选
48	0122107781201	丁乐章	男	储能2102		144	1/2.94	1/2.94	优秀	89.07	5	【1.000】分,2023,中国大学生工程实践与创新能力大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第4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; 【2.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第3名《国家知识产权局》; 【1.000】分,2024,省级创新训练类项目验收优秀项目负责人; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.07	无	正选

49	0122107780513	彭承一	男	储能2101		147	4/10.29	2/4.41	优秀	88.69	5	【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; 【6.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第2名; 【0.500】分,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	93.69	无	正选
50	0122107780134	张熊	男	储能2101		145.5	1/1.47	4/8.82	优秀	88.1	5	【4.000】分,2024,中国大学生服务外包创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第3名; 【2.000】分,2024,中国国际大学生创新大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第3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,2023,三好学生全校取得 第1名;	93.1	无	正选
51	0122107781209	王一航	男	储能2102		146.5	2/7.35	2/5.88	优秀	88.56	3.5	【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《国家知识产权局》; 【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《中华人民共和国教育部》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.06	无	正选
52	0122107780203	徐优海	男	储能2101		142.5	2/4.41	7/19.12	优秀	85.24	5	【5.000】分,2023,中国大学生服务外包创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第1名《商务部,无锡市政府》; 【9.000】分,2023,中国国际大学生创新大赛(原全国二等奖)认定为(A1全国二等奖) 第2名《教育部》; 【1.000】分,2023,“创青春”中国青年创新创业大赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第4名《共青团中央》; 【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》; 【0.250】分,2024,省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《武汉理工大学》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.24	无	正选
53	0122107780930	陈宇晨	男	储能2102		146.5	5/23.5	4/11.76	优秀	86.19	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,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《武汉理工大学本科书院》; 【1.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创业大赛-铸造工艺设计赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名《中国机械工程学会铸造分会》;	88.19	无	候选

注: B1-科技创新类 B2-思政实践类