

推荐免试研究生汇总表（B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	获得总分	综测排名	智育排名	德育	必修课平均分	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
1	0122107781204	何耀鸿	男	储能2102	科技创新类	144	3/8.82	3/13.24	优秀	86.19	15	【7.000】分,2024,全国大学生光电设计竞赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖)第2名《全国大学生光电设计竞赛委员会》; 【2.000】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1名《中国大学生工程实践与创新能力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; 【2.000】分,2022,体育竞赛全国二等奖第1名《全国大学生体育协会》; 【0.500】分,2022,体育竞赛全省二等奖第1名《湖北省第十六届运动会组织委员会》; 【4.000】分,2024,体育竞赛全国一等奖第1名《中-拉超级联赛组委会》; 【1.500】分,2023,体育竞赛全省一等奖第1名《GLDC城市联盟公开赛组委会》; 【1.500】分,2023,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,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员第1名; 【0.500】分,2024,优秀共青团员(团干)全校取得第1名《中国共产主义青年团武汉理工大学委员会》;	101.19	无	学院审核通过/推免成功
2	0121907780533	王涵	女	车辆2103	科技创新类	139.5	2/10.37	2/16.04	优秀	87.57	13.5	【5.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖)第3名《中国机器人及人工智能大赛》; 【4.000】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4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; 【3.000】分,2022,在校期间参军服役过兵役-《中国人民解放军32704部队》; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得第1名《武汉理工大学》;	101.07	无	学院审核通过/推免成功
3	0122107780716	张骞	男	车辆2106	科技创新类	140.5	13/19.9	11/13.9	优秀	87.89	10.5	【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》; 【1.500】分,2024,睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)(原省级三等奖)认定为(全省三等奖)第1名《工业和信息化部人才交流中心》; 【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《中国自动化学会》; 【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,2023,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》;	98.39	无	学院审核通过/推免成功
4	0122107780829	李昊洋	男	车辆2106	科技创新类	140	5/9.13	12/14.17	优秀	87.84	10.5	【1.200】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5名《中国机械工程学会》; 【6.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原全国特等奖)认定为(A1全国特等奖)第6名; 【2.000】分,2023,全国海洋飞行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖)第3名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【3.000】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(原全国一等奖)认定为(全省一等奖)第1名; 【1.200】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》; 【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》;	98.34	无	学院审核通过/推免成功
5	0122107780107	陈龙勇	男	车辆2105	科技创新类	145	2/5.00	9/16.84	优秀	87.48	10.5	【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3名《中国机械工程学会铸造分会》; 【6.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖)第2名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【2.000】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3名《中国自动化学会》; 【0.500】分,2023,中国大学生工程实践与创新能力大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖)第4名《中国大学生工程实践与创新能力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》; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得第1名《武汉理工大学》;	97.98	无	学院审核通过/推免成功

6	0122107780818	张宇	男	车辆2104	科技创新类	140.5	3/8.714	4/20.86	优秀	86.95	11	<p>【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、起重机械创意赛、智能制造大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第1名;</p> <p>【7.000】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3名;</p> <p>【1.500】分,2024,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4名;</p> <p>【1.000】分,2023,“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;</p> <p>【1.000】分,2024,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;</p> <p>【1.000】分,2024,青年五四奖章全校取得 第1名;</p>	97.95	无	学院审核通过/推免成功
7	0122108890518	凌棋	男	车辆gcgj2101	科技创新类	137.5	8/9.64	7/15.24	优秀	87.77	10	<p>【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》;</p> <p>【6.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第2名《中国人工智能学会》;</p> <p>【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《中国自动化学会》;</p> <p>【1.500】分,2023,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创新大赛组委会》;</p> <p>【1.000】分,2024,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2名《中国汽车工程学会》;</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《教育部教育考试院》;</p> <p>【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》;</p>	97.77	无	学院审核通过/推免成功
8	0122107780919	周枝雷	男	车辆2103	科技创新类	140.5	1/8.298	3/19.52	优秀	87.2	10.5	<p>【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、起重机械创意赛、智能制造大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第1名《中国机械工程学会铸造分会》;</p> <p>【1.500】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2名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》;</p> <p>【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3名《第十八届全国大学生智能汽车竞赛组织委员会》;</p> <p>【0.800】分,2023,中国大学生工程实践与创新能力大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名《中国大学生工程实践与创新能力大赛湖北赛区组委会》;</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《教育部教育考试院》;</p> <p>【0.250】分,2024,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》;</p> <p>【0.500】分,2023,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p>	97.7	无	学院审核通过/推免成功
9	0122107780122	段君鉴	男	车辆2105	科技创新类	144.5	10/16.6	12/20.05	优秀	87.08	10.5	<p>【0.500】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科书院》;</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>【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》;</p> <p>【6.000】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2名《中国机械工程学会》;</p>	97.58	无	学院审核通过/推免成功
10	0122118390213	王海强	男	车辆zy2101	科技创新类	141	3/12.98	3/20.32	优秀	87.07	10.5	<p>【1.200】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3名;</p> <p>【1.500】分,2024,“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;</p> <p>【1.500】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2名;</p> <p>【6.000】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2名;</p> <p>【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3名;</p> <p>【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;</p> <p>【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;</p>	97.57	无	学院审核通过/推免成功
11	0122107781018	程一航	男	车辆gcgj2101	科技创新类	135.5	5/7.05	10/17.11	优秀	87.47	9.8	<p>【4.000】分,2023,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(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第3名《机械工程学会》;</p> <p>【1.500】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2名《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》;</p> <p>【2.000】分,2024,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组委会》;</p> <p>【1.000】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2名《中国机器人及人工智能大赛湖北赛区组委会》;</p> <p>【0.800】分,2024,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2名《中国无人驾驶方程式大赛组委会》);</p>	97.27	无	学院审核通过/推免成功

12	0122107780803	刘宇豪	男	车辆2106	科技创新类	140.5	10/16.18	18/22.99	优秀	86.61	10.5	【2.000】分,2024,中国大学生机械创新设计大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《中国机械工程学会铸造分会》; 【1.500】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2名《湖北大学生智能机器人创意大赛组委会》; 【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《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【2.000】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1名《中国电子教育学会》; 【0.800】分,2024,睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名《工业和信息化部人才交流中心》; 【0.500】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5名《中国自动化学会》; 【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》; 【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》; 【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》;	97.11	无	学院审核通过/推免成功
13	0122107780428	徐嘉锴	男	车辆2105	科技创新类	140	11/17.02	10/17.91	优秀	87.41	9.5	【1.500】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2名《湖北省大学生智能机器人创意大赛组委会》; 【1.000】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2名; 【5.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国三等奖)认定为(A2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,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,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》;	96.91	无	学院审核通过/推免成功
14	0122107780714	李俊哲	男	车辆2106	科技创新类	142	19/24.6	17/21.66	优秀	86.86	10	【4.000】分,2022,全国大学生机械创新设计大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第5名; 【1.000】分,2024,睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名; 【3.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第4名; 【1.500】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1名; 【1.200】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;	96.86	无	学院审核通过/推免成功
15	0122108900109	刘遥	男	车辆gcgj2101	科技创新类	137	13/23.65	17/26.74	优秀	86.27	10	【1.500】分,2024,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委会》; 【6.000】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1名《中国自动化学会》; 【6.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【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》;	96.27	无	学院审核通过/推免成功
16	0122107780425	陈旭	男	车辆2105	科技创新类	138	14/22.41	15/27.27	优秀	86.18	10	【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《湖北大学生智能机器人创意大赛组委会》; 【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》; 【5.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第2名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【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》; 【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》;	96.18	无	学院审核通过/推免成功
17	0122107781208	宋嘉伟	男	车辆2102	科技创新类	140	7/28.22	7/31.15	优秀	85.68	10.5	【1.500】分,2024,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; 【7.000】分,2024,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《中国自动化学会》; 【1.500】分,2023,中国大学生工程实践与创新大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名; 【1.200】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; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;	96.18	无	学院审核通过/推免成功

18	0122120390618	张恒毓	男	车辆2105	科技创新类	141.5	15/24.90	16/27.54	优秀	86.07	10	<p>【2.000】分,2024,全国大学生光电设计竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《第十二届全国大学生光电设计竞赛中部赛区组织委员会》;</p> <p>【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》;</p> <p>【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1名《中国大学生服业大赛组委会》;</p> <p>【1.200】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(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名;</p> <p>【1.000】分,2024,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(华中南地区赛组委会)》;</p> <p>【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湖北赛区组委会》;</p> <p>【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《WCX SAE World Congress Experience》;</p> <p>【1.000】分,2024,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(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第4名《中国汽车工程学会巴哈大赛组织委员会》);</p>	96.07	无	学院审核通过/推免成功
19	0122108890104	杨谨毓	男	车辆2105	科技创新类	143	13/21.99	17/28.34	优秀	86	10	<p>【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》;</p> <p>【6.000】分,2024,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1名《中国自动化学会》;</p> <p>【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》;</p>	96	无	学院审核通过/推免成功
20	0122107781236	铁蕾	女	能源2102	科技创新类	143.5	3/4.08	12/28.96	优秀	84.72	10.5	<p>【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(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名;</p> <p>【3.000】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5名;</p> <p>【2.500】分,2024,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(原全国一等奖)认定为(A3全国一等奖) 第6名;</p> <p>【3.000】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(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名;</p> <p>【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《《电源技术》》;</p> <p>【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;</p> <p>【0.500】分,2024,省级创新训练类项目验收合格项目负责人;</p> <p>【0.500】分,2023,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名;</p>	95.22	无	学院审核通过/推免成功
21	0122107780923	潘柯嘉	男	车辆2106	科技创新类	140	17/26.97	24/39.84	优秀	84.54	10.5	<p>【5.000】分,2023,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》;</p> <p>【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》;</p> <p>【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1名《中国自动化学会》;</p> <p>【1.500】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1名《中国大学生工程实践与创新大赛湖北赛区组委会》;</p> <p>【5.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原全国特等奖)认定为(A1全国特等奖) 第7名《共青团中央》;</p> <p>【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p>	95.04	无	学院审核通过/推免成功
22	0122107780416	张利阳	男	车辆zy2101	科技创新类	140	4/18.67	9/41.71	优秀	84.28	10.5	<p>【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(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第2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》;</p> <p>【7.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原全国特等奖)认定为(A1全国特等奖) 第5名《共青团中央 中国科协 教育部 中国社会科学院 全国学联 贵州省人民政府》;</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《教育部》;</p> <p>【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;</p>	94.78	无	学院审核通过/推免成功
23	0122107780920	肖洲儒	男	车辆gcgj2101	科技创新类	137.5	22/37.34	22/43.98	优秀	84.53	10	<p>【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;</p> <p>【1.500】分,2024,睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)个人赛(原全国三等奖) 第1名;</p> <p>【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;</p>	94.53	无	学院审核通过/推免成功

24	0122107780814	邢欧文	男	车辆zy2101	科技创新类	139	9/44.40	8/41.18	优秀	84.37	10	<p>【2.500】分,2024,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《武汉理工大学》;</p> <p>【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《武汉理工大学》;</p> <p>【2.500】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6名《全国大学生生命科学竞赛委员会》;</p> <p>【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1名《中国自动化学会》;</p> <p>【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《武汉理工大学》;</p> <p>【1.000】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4名《武汉理工大学》;</p> <p>【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》;</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《教育部教育考试院》;</p>	94.37	无	学院审核通过/候选
25	0122107780804	林文俊	男	车辆2106	科技创新类	143	15/23.23	26/45.19	优秀	83.41	10.5	<p>【3.000】分,2024,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《全国大学生电子设计竞赛组委会》;</p> <p>【1.000】分,2024,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、起重机创意赛、智能制造大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第4名《铸造工艺设计赛执行组委会》;</p> <p>【7.000】分,2024,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3名《中国自动化学会》;</p> <p>【5.000】分,2024,中国机器人及人工智能大赛(原全国三等奖)认定为(A2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,2023,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>	93.91	无	学院审核通过/候选

注: B1-科技创新类 B2-思政实践类