

推荐免试研究生汇总表(B类)

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	0122105200834	陈聿章	男	轮机zy2102	科技创新类	143	2/3.8	4/10.58	优秀	86.77	10.5	【6.000】分,2024,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(A2全国二等奖) 第1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》; 【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》; 【0.500】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4名《中国大学生计算机设计大赛中南赛区委员会》; 【4.000】分,2023,iCAN大学生创新创业大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第2名《iCAN大学生创新创业大赛组织委员会》; 【3.000】分,2024,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1名《中国造船工程学会》; 【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《内燃机工程》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.250】分,2023,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,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》;	97.27	无	正选
2	0122105200825	张志鹏	男	轮机zy2102	科技创新类	149.5	4/6.7	5/11.54	优秀	86.71	10.5	【6.000】分,2024,中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(A2全国二等奖) 第1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》; 【2.500】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《中国共产主义青年团湖北省委员会、湖北省科学技术协会、湖北省教育厅》; 【3.000】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1名《中国国际大学生创新大赛湖北组委会》; 【4.000】分,2024,全国大学生交通运输科技大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第1名《中国交通运输协会、中国交通教育研究会》; 【1.500】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1名《iCAN大学生创新创业大赛组织委员会》; 【1.000】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(全省二等奖) 第4名《中国造船工程学会》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1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《教育部教育考试院》; 【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》; 【0.500】分,2022,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》;	97.21	无	正选
3	0122112370419	刘东箭	男	轮机zy2101	科技创新类	141	5/7.03	10/16.03	优秀	85.65	11.5	【5.000】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(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第2名; 【1.500】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2名; 【1.500】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2名; 【2.000】分,2024,全国大学生英语竞赛(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名; 【1.500】分,2024,文化、艺术竞赛全省一等奖 第1名《湖北省教育厅》;	97.15	无	正选
4	0122107790108	宋沐坤	男	能动2101	科技创新类	145	7/24.22	4/21.62	优秀	85.77	10.5	【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,中国高校计算机大赛-④网络技术挑战赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第1名《全国高等学校计算机教育研究会》; 【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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.27	无	正选
5	0122105200601	谭瑞	男	轮机zy2102	科技创新类	144	8/15.02	9/15.38	优秀	85.71	10.5	【5.000】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(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第1名; 【3.000】分,2024,全国大学生交通运输科技大赛(原全国三等奖)认定为(A3全国三等奖) 第1名; 【3.000】分,2024,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1名; 【0.500】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;	96.21	无	正选
6	0122107790533	孙思乐	女	能动2104	科技创新类	140.5	4/7.45	7/20.85	优秀	85.86	10.25	【7.000】分,2023,中国国际大学生创新大赛(原全国三等奖)认定为(A1全国三等奖) 第2名《中国国际大学生创新大赛组委会》; 【1.500】分,2024,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《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; 【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,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《武汉理工大学》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	96.11	无	正选

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			
7	0122112370420	沈若辉	男	轮机zy2101	科技创新类	140	6/7.98	11/17.95	优秀	85.15	10.5	【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; 【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; 【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; 【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; 【1.000】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2名; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名;	95.65	无	正选
8	0122105200406	武月通	男	轮机zy2101	科技创新类	143	11/15.65	12/18.91	优秀	85.07	10.5	【5.000】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4名《中国机械工程学会》; 【0.800】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3名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【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《中国计算机软工学会》; 【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《中国造船工程学会》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【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》; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.57	无	正选
9	0122102960440	贾斌	女	船海2104	科技创新类	142.5	2/6.8	3/22.65	优秀	84.95	10.5	【1.000】分,2024,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》; 【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(原全国二等奖)认定为(A2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秘书处》; 【3.000】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1名《中国国际大学生创新大赛 湖北组委会》; 【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》; 【2.500】分,2024,全国大学生交通运输科技大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第4名《中国交通运输协会、中国教育研究会》; 【2.000】分,2023,iCAN大学生创新创业大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《iCAN大学生创新创业大赛组织委员会》; 【3.000】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1名《中国造船工程学会》; 【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,2024,省级创业训练类及实践类项目验收合格项目负责人《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》;	95.45	无	正选
10	0122105200827	孙鸿煊	男	轮机2103	科技创新类	149.5	5/18.21	8/19.87	优秀	84.95	10.5	【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; 【3.000】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4名; 【5.000】分,2024,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(A2全国一等奖) 第4名; 【3.000】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7名; 【1.500】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1名; 【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; 【4.000】分,2024,中国好创意暨全国数字艺术设计大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第2名; 【1.500】分,2024,米兰设计周一中国高校设计学科师生优秀作品展(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第2名; 【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名; 【0.500】分,2023,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名;	95.45	无	正选
11	0122105200519	涂麟奕	男	轮机2105	科技创新类	143	4/21.08	4/17.63	优秀	85.18	10	【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》; 【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》; 【3.000】分,2024,全国三维数字化创新设计大赛(原全国三等奖)认定为(A3全国三等奖) 第2名《全国三维数字化创新设计大赛委员会》; 【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【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《中华人民共和国国家版权局》;	95.18	无	正选

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	必修课平均分	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
12	0122105200715	杨一帆	男	轮机2107	科技创新类	148.5	2/7.34	4/16.67	优秀	85.34	9.75	【4.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国一等奖)认定为(A2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》; 【2.000】分,2022,全国大学生交通运输科技大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第5名《中国交通运输协会》; 【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》; 【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,2024,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,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,2023,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.09	无	正选
13	0122105200215	何浩森	男	轮机2102	科技创新类	146.5	6/11.82	8/19.23	优秀	85.03	10	【7.000】分,2023,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(A2全国一等奖) 第3名《中国自动化学会》; 【3.000】分,2024,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1名《中国造船工程学会》; 【1.500】分,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科生院》; 【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;	95.03	无	正选
14	0122105200421	邹睿哲	男	轮机2104	科技创新类	147.5	2/20.13	2/23.4	优秀	84.11	10.5	【6.000】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(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第1名; 【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; 【5.000】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2名; 【3.000】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国一等奖)认定为(A3全国一等奖) 第5名; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.61	无	正选
15	0122105200535	张乙加	男	轮机zy2102	科技创新类	140.5	7/12.46	13/23.72	优秀	84.08	10.5	【7.000】分,2024,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(A2全国一等奖) 第1名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【2.000】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(全省二等奖) 第1名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【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,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》; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.58	无	正选
16	0122105200314	冯思玮	男	轮机2103	科技创新类	147	6/19.17	10/21.15	优秀	84.56	10	【5.000】分,2023,全国大学生广告艺术大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 第1名《全国大学生广告艺术大赛组委会》; 【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》; 【7.000】分,2024,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(A2全国一等奖) 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,未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会》; 【5.000】分,2023,中国好创意暨全国数字艺术设计大赛(原全国一等奖)认定为(A3全国一等奖) 第2名《中国电子视像行业协会,中国好创意暨全国数字艺术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》;	94.56	无	正选
17	0122105200635	万志源	男	轮机zy2102	科技创新类	143	16/26.19	12/22.76	优秀	84.27	10.18	【7.000】分,2024,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(A2全国一等奖) 第1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》; 【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》; 【0.175】分,2024,青年志愿服务项目大赛全省二等奖 第前7人名《湖北省青年志愿公益项目大赛组委会》;	94.445	无	正选
18	0122105200322	徐俊扬	男	轮机2103	科技创新类	135	11/28.75	11/21.79	优秀	84.36	10	【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》; 【3.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国一等奖)认定为(A2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秘书处》; 【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》; 【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《energies》; 【2.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第3名《中华人民共和国国家知识产权局》;	94.36	无	正选

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			
19	0122105200623	钟思翰	男	轮机2106	科技创新类	144.5	14/25.56	18/41.03	优秀	80.32	14	【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》; 【1.500】分,2023,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6名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【2.500】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2名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【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》; 【4.000】分,2024,文化、艺术竞赛全国一等奖 第1名《全国第七届大学生艺术展演活动组织委员会》;	94.32	无	正选
20	0122105200434	鲁夏阳	男	轮机2104	科技创新类	142.5	1/14.38	3/25.96	优秀	83.61	10.68	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5名; 【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; 【4.000】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3名; 【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; 【7.000】分,2024,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(A2全国一等奖) 第1名; 【1.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第6名; 【0.500】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4名; 【3.000】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国一等奖)认定为(A3全国一等奖) 第5名; 【3.000】分,2024,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1名; 【1.500】分,2024,国家级创新训练类项目验收合格项目负责人; 【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《《Journal of Marine Science and Engineering》》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【0.175】分,2024,青年志愿服务项目大赛全省二等奖 第前7人名; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;	94.285	无	正选
21	0122105200418	郭永涵	男	轮机2104	科技创新类	152.5	3/21.73	1/17.31	优秀	85.26	8	【7.000】分,2024,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(A2全国一等奖) 第3名; 【0.500】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.26	无	正选
22	0122105200336	欧阳昌昊	男	轮机zy2101	科技创新类	149	15/22.68	17/30.13	优秀	82.65	10.5	【0.500】分,2024,“挑战杯”中国大学生创业计划大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第7名《湖北省团委》; 【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、起重机械创意赛、智能制造大赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第5名; 【3.000】分,2024,全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第5名《全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组织委员会》; 【3.000】分,2024,全国大学生交通运输科技大赛(原全国一等奖)认定为(A3全国一等奖) 第5名《中国交通教育研究会》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【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,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》;	93.15	无	正选
23	0122107790332	黄煜琪	女	能动2101	科技创新类	143	1/11.18	5/24.71	优秀	85.48	7.5	【3.000】分,2024,全国大学生交通运输科技大赛(原全国三等奖)认定为(A3全国三等奖) 第2名《中国交通运输协会》; 【2.500】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2名《全国海洋飞行器设计与制作大赛组委会》; 【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,2024,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》; 【0.500】分,2023,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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.98	无	正选
24	0122105200514	马宗仁	男	轮机zy2102	科技创新类	167.5	10/16.29	17/29.49	优秀	82.82	10	【7.000】分,2023,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(A2全国一等奖) 第1名; 【3.000】分,2024,全国大学生光电设计竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名; 【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; 【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1名; 【3.000】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4名; 【2.500】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2名; 【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; 【3.000】分,2023,全国大学生交通运输科技大赛(原全国三等奖)认定为(A3全国三等奖) 第1名《中国交通运输协会》;	92.82	无	正选

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	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
25	0122105200303	林建欣	男	轮机2103	科技创新类	145.5	9/24.6	7/18.59	优秀	85.09	7.25	【5.000】分,2024,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(A2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》; 【1.500】分,2024,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指导委员会和高等学校大学外语教学研究会》; 【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》; 【0.250】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》;	92.34	无	正选
26	0122105200806	卢麒	男	轮机zy2102	科技创新类	139	13/20.44	20/33.65	优秀	82.02	10	【5.000】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(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖)第2名; 【6.000】分,2024,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(A2全国二等奖)第2名; 【5.000】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5名; 【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得第2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,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;	92.02	无	正选
27	0122105200306	刘培龙	男	轮机2103	科技创新类	141	14/36.7	15/35.9	优秀	81.32	10.3	【4.000】分,2024,“中国软件杯”大学生软件设计大赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖)第3名; 【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; 【4.000】分,2024,中国好创意暨全国数字艺术设计大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖)第1名; 【1.500】分,2024,体育竞赛全省一等奖第1名;	91.62	无	正选
28	0122105200702	朱子杰	男	轮机2107	科技创新类	147	5/19.80	6/38.46	优秀	80.85	10	【4.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备头实践与创新赛、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5名《中国机械工程学会》; 【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》; 【1.000】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2名《ICAN大学生创新创业大赛组织委员会》; 【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《中华人民共和国国家版权局》;	90.85	无	正选