

交通与物流工程学院2025年推荐免试研究生汇总表（A类）

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			
1	0122102 930434	李钰	女	交工 2101	A	151.5	1/1.43	1/1.43	优秀	93.25	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; 【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》;	96.25	无	正选
2	0122102 930232	柳乐	女	交工 2102	A	150.5	1 /4.29	1/2.86	优秀	90.77	3	【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,2023,三好学生全校取得 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》;	93.77	无	正选
3	0122102 930608	夏华泽	男	交工 2101	A	148	3/5.71	3/5.71	优秀	89.41	3.25	【1.500】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(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《中国机械工程学会》; 【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》; 【0.250】分,2023,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》; 【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,2024,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.66	无	正选
4	0122102 930834	魏舒慧	女	交工 2101	A	151.5	6/10	4/7.14	优秀	88.93	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,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上《教育部考试中心》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.43	无	正选
5	0122102 930122	吕璟朔	男	交工 2101	A	148.5	2/2.86	2/4.29	优秀	89.92	2	【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》; 【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》;	91.92	无	正选
6	0122102 930828	吴诺瑶	女	交工 2101	A	153.5	4/7.14	5/10	优秀	88.22	3	【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; 【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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.22	无	正选
7	0122102 930819	周佳尔	男	交工 2102	A	149.5	8/25.7 1	2/8.57	优秀	88.62	0.75	【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; 【0.250】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》;	89.37	无	候选
8	0122102 930722	姜晓晗	男	交运 zy2101	A	148	1/1.43	2/2.86	优秀	90.67	5	【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信息建模创新大赛组委会》; 【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《武汉理工大学学报》; 【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,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》; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-起重机创意赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第4名《中国机械工程学会》;	95.67	无	正选
9	0122102 930715	欧阳旭辉	男	交运 zy2101	A	144.5	4/7.14	3/4.29	优秀	90.12	5	【2.000】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5名《中国大学生服务外包创新创业大赛组委会》; 【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秘书处》; 【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;	95.12	无	正选
10	0122102 930727	宋宇豪	男	交运 zy2101	A	146	8/9	4/5.71	优秀	89.96	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2名; 【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; 【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;	94.96	无	正选
11	0122102 930329	叶佳佳	女	交运 zy2101	A	143	2/2.86	5/7.14	优秀	89.9	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3名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》; 【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《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》;	94.9	无	正选

12	0122102 930135	李玥茹	女	交运 zy2101	A	143.5	5/8.57	1/1.43	优秀	91.87	2.5	【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; 【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》;	94.37	无	正选
13	0122102 930832	陈芷菱	女	交运 2101	A	140.5	1/4.29	1/8.57	优秀	89.27	5	【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《武汉理工大学》; 【2.500】分,2024,国家科技发明全国取得 第2名《武汉理工大学》; 【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《教育部考试中心》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.27	无	正选
14	0122102 930730	李梓萌	女	交运 zy2101	A	143.5	6/10.0 0	9/14.2 9	优秀	87.57	3	【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; 【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; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.57	无	候选
15	0122102 930808	郭世杰	男	道桥 zy2101	A	147.5	5/4.63	4/3.7	优秀	90.73	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; 【3.500】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;	95.73	无	正选
16	0122102 930724	罗欣瑞	男	道桥 zy2101	A	150.5	2/1.85	3/2.78	优秀	91.02	3	【2.000】分,2023,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(A3全国二等奖) 第5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》;	94.02	无	正选
17	0122102 930112	陈睿岐	男	道桥 zy2101	A	147	3/2.78	5/4.63	优秀	89.36	4.5	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《Applied Sciences》; 【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,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《武汉理工大学本科分院》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.86	无	正选
18	0122102 930804	熊辰胤	男	道桥 zy2101	A	143.5	10/9.2 6	2/1.85	优秀	91.1	2.5	【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,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》;	93.6	无	正选
19	0122102 930601	徐胜	男	道桥 zy2101	A	147	6/5.56	8/7.41	优秀	87.6	5	【5.000】分,2024,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(原全国一等奖)认定为(A3全国一等奖) 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; 【0.500】分,2023,省级创新训练类项目验收合格项目负责人《本科分院》; 【0.500】分,2022,国家级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《本科分院》;	92.6	无	正选
20	0122102 930416	艾培?	男	道桥 zy2101	A	150.5	9/8.33	9/8.33	优秀	87.15	5	【5.000】分,2024,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(原全国一等奖)认定为(A3全国一等奖) 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,2024,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上;	92.15	无	正选
21	0122102 930217	张禄	男	道桥 zy2101	A	145	8/7.41	10/9.2 6	优秀	87.04	5	【5.000】分,2024,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(原全国一等奖)认定为(A3全国一等奖) 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》;	92.04	无	正选
22	0122102 930821	姜相宇	男	道桥 zy2101	A	146.5	12/11. 11	12/12. 04	优秀	86.92	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《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》; 【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》; 【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《Materials》; 【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《武汉理工大学》; 【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《武汉理工大学本科分院》;	91.92	无	正选

23	0122102 930801	过承宇	男	道桥 zy2101	A	151.5	11/10. 19	6/5.56	优秀	88.79	2.5	【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; 【0.250】分,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名; 【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;	91.29	无	正选
24	0122102 930120	章名	男	道桥 zy2101	A	148	7/6.48	16/15. 74	优秀	86.28	5	【2.500】分,2023,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 第4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; 【0.500】分,2024,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,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》;	91.28	无	正选
25	0122102 930805	罗华恒	男	道桥 zy2101	A	148	13/12. 04	7/6.48	优秀	87.69	2	【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,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》;	89.69	无	候选
26	0122102 930323	杨晟	男	道桥 2102	A	149.5	1/13.8 9	1/10.1 9	优秀	86.99	0.5	【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	87.49	无	候选
27	0122107 790602	张昱坤	男	油气 2102	A	149	1/2.22	1/2.22	优秀	91.76	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,2023,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.26	无	正选
28	0122107 790726	周奇	男	油气 2102	A	148.5	3/6.67	3/6.67	优秀	85.98	5	【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《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; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【1.500】分,2024,全国大学生油气储运工程设计技能大赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《中国石油学会,中国石油教育学会》;	90.98	无	正选
29	0122107 790716	王裔凡	男	油气 2102	A	147	3/13.3 3	2/4.44	优秀	87.21	1	【1.000】分,2024,全国大学生油气储运工程设计技能大赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名;	88.21	无	正选
30	0122107 790535	张紫悦	女	油气 2102	A	152.5	1/4.44	4/8.89	优秀	83.59	1.8	【0.500】分,2024,公共俄语六级成绩达60分及以上; 【0.500】分,2023,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【0.800】分,2024,全国大学生油气储运工程设计技能大赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名《中国石油学会、中国石油教育学会》;	85.39	无	正选
31	0122118 380421	王一涵	男	机设 2104	A	148	1/1.04	1/.52	优秀	93.25	4.2	【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》; 【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》;	97.45	无	正选
32	0122118 380622	王浩然	男	机设 2106	A	146.5	1/0.52	1/1.56	优秀	91.23	5	【1.500】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2名《湖北赛区组委会》; 【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《Journal of Vibration Engineering & Technologies》; 【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》;	96.23	无	正选
33	0122118 380304	姚国梁	男	机设 2103	A	144	4/9.9	2/2.6	优秀	90.39	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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.39	无	正选
34	0122118 380419	侯可可	男	机设 2104	A	144	6/9.38	2/3.13	优秀	89.85	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; 【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2名;	94.85	无	正选
35	0122118 380429	宋英杰	男	机设 2104	A	150	3/2.60	3/3.65	优秀	89.68	5	【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(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第3名《中国机械工程学会》; 【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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.68	无	正选

36	0122118 380530	刘盈	男	机设 2105	A	146	1/2.08	1/4.17	优秀	89.42	5	【6.000】分,2024,全国大学生机械创新设计大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第1名《全国大学生机械创新设计大赛组委会》; 【7.000】分,2023,中国大学生工程实践与创新大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第2名《2024年中国大学生工程实践与创新大赛组委会》; 【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》; 【1.500】分,2022,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,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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.42	无	正选
37	0122118 380436	王雯婧	女	机设 2104	A	145.5	2/1.56	4/5.21	优秀	89.38	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《《中国机械工程学会》》; 【4.000】分,2023,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(A3全国二等奖) 第2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》》; 【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(全省二等奖) 第2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,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《《武汉理工大学本科生院》》; 【0.500】分,2023,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.38	无	正选
38	0122118 380302	周子尧	男	机设 2103	A	145	1/6.25	3/6.25	优秀	88.81	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》; 【2.500】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原全国三等奖)认定为(A1全国三等奖) 第6名《中国科学技术协会》; 【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》; 【0.250】分,2023,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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.81	无	正选
39	0122118 380105	黄凯乐	男	机设 2101	A	144	1/5.21	2/4.69	优秀	89.4	4	【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》; 【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,2024,学术论文发表在本非学科重要期刊《Manufacturing Review》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.4	无	正选
40	0122118 380303	郭梓涵	男	机设 2103	A	145	3/7.29	1/1.04	优秀	91.79	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《武汉理工大学》; 【1.000】分,2022,三好学生标兵全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.29	无	正选
41	0122118 380309	张立	男	机设 2103	A	144	2/6.77	5/8.85	优秀	88.07	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(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第5名; 【4.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原全国三等奖)认定为(A1全国三等奖) 第4名; 【0.250】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;	93.07	无	正选
42	0122118 380213	王俊杰	男	机设 2102	A	145	2/10.4 2	2/9.38	优秀	87.59	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》; 【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》;	92.59	无	正选
43	0122118 380409	曹鑫卓	男	机设 2104	A	145	5/8.33	5/5.73	优秀	88.83	3.675	【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《中国机械工程学会》; 【0.175】分,2024,青年志愿服务项目大赛全省二等奖 第前7人名《中国青年共产主义青年团》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.505	无	正选
44	0122118 380334	金灵琪	男	机设 2103	A	146	5/11.4 6	4/8.33	优秀	88.1	4.25	【3.000】分,2024,学术论文发表在本学科重要期刊《Polymers》; 【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《中国版权保护中心》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.35	无	正选

45	0122118 380408	赵峻浩	男	机设 2104	A	149.5	4/3.65	7/11.4 6	优秀	87.04	5	【2.500】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2名《中国机械工程学会物流工程分会》; 【3.000】分,2024,全国海洋航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《全国海洋航行器设计与制作大赛组委会中国造船工程学会》; 【2.000】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(原全国二等奖)认定为(全省二等奖) 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》; 【0.250】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,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,2023,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》;	92.04	无	正选
46	0122118 380101	李杨	男	机设 2101	A	144	2/7.81	1/2.08	优秀	90.41	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《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》;	91.41	无	正选
47	0122118 380434	叶隽轩	男	机设 2104	A	147	8/13.5 4	6/6.77	优秀	88.63	0.5	【0.500】分,2024,非英语专业学生雅思成绩6分以上;	89.13	无	正选
48	0122118 380521	张鑫	男	机设 2105	A	149	4/15.6 3	6/19.7 9	优秀	85.05	4	【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; 【1.000】分,2024,中国大学生机械工程创新创意大赛-起重机械创意赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第5名;	89.05	无	正选
49	0122118 380137	闫乐乐	女	机设 2101	A	144.5	4/11.9 8	5/15.1	优秀	86.48	2.5	【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信息建模创新大赛组委会》; 【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》;	88.98	无	候选
50	0122118 380221	邹泽霖	男	机设 2102	A	142.5	3/14.0 6	1/7.29	优秀	88.31	0.5	【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	88.81	无	候选
51	0122118 380224	董慧强	男	机设 2102	A	144	5/14.5 8	4/11.9 8	优秀	87	1	【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;	88	无	候选
52	0122118 390114	彭元峡	男	物流 zy2102	A	145.5	1/1.94	1/.97	优秀	92.93	5	【6.000】分,2023,全国大学生数学建模竞赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第2名《中国工业与应用数学学会》; 【5.000】分,2024,全国大学生物流设计大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第4名《中国物流与采购联合会》;	97.93	无	正选
53	0122118 390727	金小雅	女	物流 2101	A	144.5	1/0.97	1/1.94	优秀	92.81	5	【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; 【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,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名; 【1.000】分,2023,三好学生标兵全校取得 第1名; 【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;	97.81	无	正选
54	0122118 390124	张丽雯	女	物流 zy2101	A	143	2/7.77	1/3.88	优秀	91.15	4	【2.500】分,2024,iCAN大学生创新创业大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 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; 【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,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.15	无	正选
55	0122118 390109	陈浪	男	物流 zy2101	A	143.5	4/10.6 8	2/6.8	优秀	89.29	5	【2.500】分,2024,全国大学生机械创新设计大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名《全国大学生机械创新设计大赛湖北赛区组委会》; 【1.000】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(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名《中国机械工程协会》; 【2.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原全国三等奖)认定为(A1全国三等奖) 第7名《教育部》; 【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》;	94.29	无	正选
56	0122118 390724	张倩倩	女	物流 2102	A	147	2/4.85	1/2.91	优秀	91.86	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,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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	93.11	无	正选
57	0122118 390527	章紫嫣	女	物流 2102	A	146	1/3.88	3/5.83	优秀	89.33	3.5	【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; 【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; 【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; 【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; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名;	92.83	无	正选

58	0122118 390429	杨紫芸	女	物流 zy2101	A	145.5	1/2.91	3/7.77	优秀	87.72	5	【6.000】分,2024,全国大学生物流设计大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第2名《中国物流与采购联合会》; 【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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.72	无	正选
59	0122118 390125	梁洁怡	女	物流 zy2102	A	143	4/12.6 2	2/8.74	优秀	87.38	5	【3.000】分,2024,iCAN大学生创新创业大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《iCAN大学生创新创业大赛组织组委会》; 【2.000】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3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; 【0.500】分,2023,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	92.38	无	正选
60	0122118 390621	龚维骏	男	物流 2102	A	147.5	3/6.8	2/4.85	优秀	91.03	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《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》;	92.03	无	正选
61	0122118 390219	刘建文	男	物流 zy2102	A	146	3/11.6 5	3/9.71	优秀	86.91	5	【7.000】分,2024,全国大学生物流设计大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第2名《全国物流与采购联合会》; 【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》; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.91	无	正选
62	0122118 390229	姚珂	女	物流 zy2101	A	139	4/9.71	5/13.5 9	优秀	86.35	1.5	【0.500】分,2023,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(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第5名《中国机械工程学会》; 【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; 【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》;	87.85	无	候选
63	0122118 390633	程雨欢	女	物管 2103	A	149.5	1/1.16	1/1.16	优秀	90.92	5	【1.200】分,2023,全国大学生数学建模竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第3名; 【3.000】分,2024,美国大学生数学建模竞赛(原全国H奖)认定为(A3全国二等奖) 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;	95.92	无	正选
64	0122118 390126	何翊鸥	女	物管 2102	A	150	1/2.33	1/2.33	优秀	89.72	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《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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	90.97	无	正选
65	0122118 390623	沈秀冉	女	物管 2103	A	148	3/4.65	2/3.49	优秀	87.8	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;	88.8	无	正选
66	0122118 390520	王紫彬	男	物管 2103	A	148.5	2/3.49	3/5.81	优秀	87.16	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《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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	88.66	无	正选
67	0122118 390524	黄蕊	女	物管 2101	A	147.5	1/6.98	2/17.4 4	优秀	83.31	5	【4.000】分,2024,全国大学生物流设计大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 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,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	88.31	无	正选
68	0122118 390530	李舒博	女	物管 2102	A	149.5	2/8.14	2/4.65	优秀	87.42	0.5	【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;	87.92	无	正选
69	0122118 390225	黄思琪	女	物管 2101	A	148	2/12.7 9	1/6.98	优秀	86.71	1	【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;	87.71	无	正选
70	0122118 390528	汤亚平	女	物管 2102	A	148	4/10.4 7	3/9.3	优秀	86.03	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《武汉理工大学》;	87.03	无	正选
71	0122118 390132	陈凯乐	女	物管 2103	A	147.5	5/10.4 7	4/8.14	优秀	86.11	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;	86.61	无	候选

注: B1-科技创新类 B2-思政实践类