

交通与物流工程学院2025年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	0122102930415	朱孟阳	男	道桥zy2101	科技创新类	149	1/0.93	1/.93	优秀	92.91	10.2	【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《湖北省大学生智能机器人创意竞赛组委会》; 【0.500】分,2023,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5名《工业和信息化部人才交流中心》; 【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《中国大学生工程实践与创新能力大赛湖北赛区组委会》; 【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,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,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》; 【0.500】分,2023,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	103.11	无	正选
2	0122118380637	徐晨茜	女	机设2106	科技创新类	144	2/4.69	2/7.81	优秀	88.19	11	【5.000】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3名《全国大学生机械创新设计大赛组委会》; 【5.000】分,2024,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国三等奖)认定为(A2全国三等奖) 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》; 【2.000】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,“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7名; 【1.000】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7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,2024,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名; 【1.000】分,2024,青年五四奖章全校取得 第1名《武汉理工大学》;	99.19	无	正选
3	0122118380537	屈雯洁	女	机设2105	科技创新类	144	2/3.13	2/9.9	优秀	87.47	10.5	【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; 【7.000】分,2023,中国大学生工程实践与创新能力大赛(原全国一等奖)认定为(A2全国一等奖) 第1名; 【4.500】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; 【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;	97.97	无	正选
4	0122118380528	陈炳坤	男	机设2105	科技创新类	147	3/4.17	3/10.42	优秀	87.41	10.5	【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1名《《中国机械工程学会》》; 【3.000】分,2024,国家科技发明全国取得 第1名《《国家知识产权局专利局》》; 【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》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	97.91	无	正选
5	0122118380218	周盛	男	机设2102	科技创新类	144	1/5.73	3/10.94	优秀	87.31	10.5	【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》; 【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; 【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;	97.81	无	正选

6	0122102 930721	范嘉骥	男	交运 zy2101	科技创新类	143.5	16/22. 86	12/18. 57	优秀	87.18	10	【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《中国工业与应用数学学会》; 【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》; 【0.500】分,2024,中国大学生服务外包创新创业大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第4名《中国大学生服务外包创新创业大赛中部区域赛组委会》; 【1.000】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(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第5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》;	97.18	无	正选
7	0122102 930333	黎晨	女	交运 zy2101	科技创新类	144.5	7/11.4 3	7/11.4 3	优秀	88.43	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》;	96.43	无	正选
8	0122118 390619	杜梓豪	男	物流 zy2102	科技创新类	143.5	2/5.83	4/12.6 2	优秀	86.71	8.75	【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1名《中国物流采购与联合会》; 【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《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; 【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; 【0.500】分,2023,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	95.46	无	正选
9	0122102 930831	陈婧雯	女	交工 2102	科技创新类	149.5	2/11.4 3	12/37. 14	优秀	84.85	10.5	【6.000】分,2024,中国高校智能机器人创意大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第2名; 【5.000】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1名; 【1.200】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《教育部考试中心》; 【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》;	95.35	无	正选
10	0122102 930425	杜辉	男	交运 zy2101	科技创新类	140.5	9/14.2 9	6/10	优秀	88.92	5	【4.000】分,2024,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(原全国二等奖)认定为(A3全国二等奖) 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; 【0.250】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;	93.92	无	正选
11	0122118 380615	刘博然	男	机设 2106	科技创新类	145.5	3/17.1 9	8/30.2 1	优秀	83.15	10.5	【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》; 【6.000】分,2024,中国高校智能机器人创意大赛(原全国二等奖)认定为(A2全国二等奖) 第1名《中国高校智能机器人创意大赛组委会》; 【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》; 【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》; 【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,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《武汉理工大学本科生院》;	93.65	无	正选
12	0122102 930614	吴艺凡	男	交工 2102	科技创新类	144.5	12/34. 29	15/45. 71	优秀	84.11	9	【5.000】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1名; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本科重要期刊《2023 7th International Conference on Transportation Information and Safety (ICTIS)》; 【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,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》;	93.11	无	正选

13	0122118 380104	陈维岩	男	机设 2101	科技 创新类	144	6/15.1 0	10/31. 25	优秀	83.01	10	【3.000】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1名《全国大学生机械创新设计大赛湖北赛区组委会》; 【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3名《中国机械工程学会》; 【3.000】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5名《共青团中央,中国科协,中华人民共和国教育部,中国社会科学院,全国学联,贵州省人民政府》; 【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》;	93.01	无	正选
14	0122118 390603	王梓杭	男	物流 zy2102	科技 创新类	144	8/24.2 7	16/48. 54	优秀	82.46	10	【5.000】分,2022,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3名《中国机械工程学会》; 【5.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原全国三等奖)认定为(A1全国三等奖) 第3名《共青团中央》; 【0.500】分,2024,非英语专业学生雅思成绩6分以上;	92.46	无	正选
15	0122118 380318	陈耀轩	男	机设 2103	科技 创新类	146	6/23.9 6	12/40. 1	优秀	81.54	10	【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; 【7.000】分,2024,“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2名; 【0.250】分,2023,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第2名;	91.54	无	正选
16	0122102 930827	余杰	男	交工 2101	科技 创新类	143	8/18.5 7	10/20	优秀	86.69	4.5	【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(原全国一等奖)认定为(A3全国一等奖) 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,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,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学》;	91.19	无	正选
17	0122120 390617	赵国凯	男	交运 zy2101	科技 创新类	143	18/28. 57	17/25. 71	优秀	85.75	4.5	【4.000】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4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》;	90.25	无	正选
18	0122118 390519	陈凌寒	男	物流 2101	科技 创新类	148	8/32	11/42. 72	优秀	82.69	7.5	【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3名《中国物流与采购联合会》; 【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;	90.19	无	正选
19	0122118 380522	朱睿	男	机设 2105	科技 创新类	146	7/21.3 5	7/22.9 2	良好	84.54	5.5	【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1名; 【3.000】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3名《机械制图委员会》; 【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》;	90.04	无	正选
20	0122118 390214	赵熠轩	男	物流 zy2102	科技 创新类	145	7/21.3 6	17/50. 49	优秀	82.42	6.5	【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1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;	88.92	无	候选
21	0122118 390712	王明伟	男	物流 zy2101	科技 创新类	143.5	9/28.1 6	9/36.8 9	优秀	83.6	4	【4.000】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4名《中国物流与采购联合会》;	87.6	无	候选
22	0122118 390210	朱传彪	男	物流 2102	科技 创新类	145.5	6/46.6 02	15/60. 19	优秀	81	2.5	【1.500】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8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,2024,国家科技发明全国进入实质审核阶段 第1名;	83.5	无	候选

注: B1-科技创新类 B2-思政实践类