

推荐免试研究生汇总表（B类）

学院名称(盖章):

制表时间: 2023年09月22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	必修课平均学分	附加分		总分	不及格课程	备注
											分值	项目说明			
1	0122007781203	林蓁懋	男	能源2003	科技创新类	144.5	3/4.96	2/2.48	优秀	90.4	10.5	【0.500】分,2023,省级创新训练类项目验收合格项目负责人; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本科重要期刊《SAE美国汽车工程师协会》; 【4.500】分,2023,中国高校智能机器人创意大赛(原全国一等奖)认定为(全国二等奖) 第2名《中国高校智能机器人创意大赛组委会》; 【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; 【1.500】分,2023,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; 【0.500】分,2021,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	100.9	无	待学院审核 / 待学校审核
2	0122007780627	李崇铭	男	能源2002	科技创新类	147	3/4.13	6/10.74	优秀	87.93	10.5	【0.250】分,2022,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名《武汉理工大学教务处》; 【4.000】分,2023,全国大学生生命科学竞赛(CULSC)-生命科学竞赛、生命科学竞赛、生命创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第1名《全国大学生生命科学竞赛委员会》; 【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《武汉理工大学本科生院》; 【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【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(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第3名《郑州大学机械与动力工程学院》; 【1.200】分,2023,中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第5名《全国高等学校计算机教育研究会》; 【1.200】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5名《第十八届全国大学生智能汽车竞赛组织委员会》; 【0.500】分,2021,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【1.500】分,2023,“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1名《工业和信息化部人才交流中心》; 【6.000】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【2.500】分,2022,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原省级特等奖)认定为(全省特等奖) 第2名《中国智能制造挑战赛全国竞赛委员会》;	98.43	无	待学院审核 / 待学校审核
3	0122007780725	沈超涵	男	车辆2004	科技创新类	140.5	4/5.19	7/6.98	优秀	88.59	9.8	【0.500】分,2022,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》; 【3.500】分,2023,RAICOM睿抗机器人开发者大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第4名《工业和信息化部人才交流中心》; 【2.000】分,2022,中国大学生机械工程创新创意大赛机械创意赛道(原全国大学生机械产品数字化大赛)(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第3名《中国机械工程学会》; 【2.000】分,2022,中国高校智能机器人创意大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第3名《中国高校智能机器人创意大赛组委会》; 【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》; 【0.800】分,2023,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《中国高校智能机器人创意大赛组委会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	98.39	无	待学院审核 / 待学校审核
4	0122007780701	李宇恒	男	车辆gcgj2001	科技创新类	155.5	4/8.15	6/8.89	优秀	87.97	10.25	【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《武汉理工大学本科生院》; 【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》; 【1.000】分,2023,“中国软件杯”大学生软件设计大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第2名《中国软件杯大学生软件设计大赛组委会》; 【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》; 【6.000】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	98.22	无	待学院审核 / 待学校审核

5	0122006 290334	张瑶	男	车辆 gcgj200 1	科技创新 类	152	5/11.4 8	9/12.2 2	优秀	86.92	10	【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》; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《精密成形工程》; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《Materials》; 【1.500】分,2023,“中国软件杯”大学生软件设计大赛(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第1名《“中国软件杯”大学生软件设计大赛组委会》; 【0.500】分,2021,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》; 【5.500】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第2名《中国机器人及人工智能大赛委员会》;	96.92	无	待学院 审核/ 待学校 审核
6	0122007 780503	庄俊	男	车辆 2003	科技创新 类	144	2/13.3	4/20.0	优秀	86.05	10.5	【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》; 【4.000】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(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》; 【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》; 【0.800】分,2022,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名《中国汽车工程学会》; 【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》; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》; 【3.000】分,2023,“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1名《中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会》;	96.55	无	待学院 审核/ 待学校 审核
7	0122007 780512	谢北辰	男	车辆 2005	科技创新 类	142	8/7.78	7/11.1 1	优秀	87.38	9	【5.000】分,2022,全国大学生数学建模竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第1名《中国工业与应用数学学会》; 【3.000】分,2023,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,2021,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》;	96.38	无	待学院 审核/ 待学校 审核
8	0122007 780914	高鹏	男	能源 2003	科技创新 类	148	4/9.09	6/11.5 7	优秀	87.61	8.5	【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》; 【2.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《全国大学生智能汽车竞赛组委会》; 【4.000】分,2023,“中国软件杯”大学生软件设计大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第1名《“中国软件杯”大学生软件设计大赛组委会》; 【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《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》;	96.11	无	待学院 审核/ 待学校 审核
9	0122007 780207	张慧杰	男	车辆 2004	科技创新 类	143	5/6.67	5/5.19	优秀	89.02	5.5	【4.500】分,2022,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(全国二等奖) 第2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》;	94.52	无	待学院 审核/ 待学校 审核
10	0122007 780216	曾文杰	男	车辆 2006	科技创新 类	141.5	6/15.5 6	19/38. 89	优秀	84.07	10	【6.000】分,2023,全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(原全国一等奖)认定为(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》; 【4.000】分,2022,全国大学生智能汽车竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第5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《教育部考试中心》; 【5.000】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	94.07	无	待学院 审核/ 待学校 审核
11	0122007 780118	贾思远	男	车辆 zy2001	科技创新 类	141	2/12.2 2	8/38.5 2	优秀	84.08	9.75	【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; 【3.500】分,2023,全国大学生交通科技大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第2名; 【5.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 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,优秀共青团员(团干)全校取得 第1名;	93.83	无	待学院 审核/ 待学校 审核

12	0122005690220	苏子博	男	车辆2006	科技创新类	160	4/11.11	21/41.48	优秀	83.65	10	【1.500】分,2023,全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛(原省级二等奖)认定为(全省二等奖) 第1名《全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组委会》; 【0.250】分,2022,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》; 【4.000】分,2022,全国大学生交通科技大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第1名《中国交通教育研究会》; 【4.500】分,2023,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(全国二等奖) 第2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,2022,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【1.500】分,2022,“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第4名《共青团湖北省委、湖北省教育厅、湖北省人力资源和社会保障厅、湖北省科学技术协会、湖北省学生联合会》; 【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》; 【2.000】分,2023,中国国际“互联网+”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《中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北组委会》;	93.65	无	待学院审核 / 待学校审核
13	0122007781032	高艺倩	女	车辆2001	科技创新类	147.5	3/19.63	6/40.74	优秀	83.88	6.5	【5.000】分,2023,全国大学生智能汽车竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第3名; 【1.500】分,2023,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第4名;	90.38	无	待学院审核 / 待学校审核
14	0122007780117	陈鹏羽	男	车辆2004	科技创新类	142	19/35.56	25/51.62	优秀	81.44	7	【1.500】分,2023,国家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,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》; 【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》; 【4.500】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第2名《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	88.44	无	待学院审核 / 待学校审核
15	0122007780109	陈中俊	男	车辆2004	科技创新类	143.5	16/38.89	27/56.61	优秀	80.69	7.25	【0.250】分,2022,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》; 【1.500】分,2023,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; 【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; 【1.000】分,2023,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; 【4.000】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第3名;	87.94	无	待学院审核 / 待学校审核
16	0122007780306	崔智皓	男	车辆2002	科技创新类	141	12/48.52	15/54.86	优秀	80.93	6.7	【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; 【1.200】分,2021,全国大学生方程式赛车系列赛(原全国一等奖)认定为(全省一等奖) 第5名《中国汽车工程学会》; 【5.000】分,2022,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第1名《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	87.63	无	待学院审核 / 待学校审核
17	0122007780932	胡佳钰	女	车辆2006	科技创新类	140	29/61.11	29/54.61	优秀	80.94	6.5	【5.000】分,2023,全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第1名《全国大学生机器人大赛》; 【1.500】分,2022,国家大学生创新性实验计划验收合格项目负责人《武汉理工大学本科生院》;	87.44	无	待学院审核 / 待学校审核
18	0122007781026	姚展鹏	男	车辆gcgj2001	科技创新类	152.5	29/64.07	28/69.26	优秀	80.07	6	【5.000】分,2023,中国高校智能机器人创意大赛(原全国一等奖)认定为(全国二等奖) 第1名; 【1.000】分,2023,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;	86.07	无	待学院审核 / 待学校审核
19	0122007780317	钱晨杰	男	车辆2001	科技创新类	146.5	10/46.67	14/62.59	优秀	80.83	5	【0.500】分,2021,非英语专业学生大学英语六级成绩达425分及以上; 【4.500】分,2022,中国机器人及人工智能大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第2名《中国机器人及人工智能大赛组委会》;	85.83	无	待学院审核 / 待学校审核

注: B1-科技创新类 B2-思政实践类