

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21日

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
											分值	项目说明		
1	0122005200810	陶佳彬	男	轮机zy2001	工程硕博专项	144.5	12/21.64	15/30.82	优秀	82.72	10	【0.000】分,2023,国家科技及发明生曾进入八项发明专利第一 名; 【2.000】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5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,学术论文发表在本学科重要期刊《 International Conference on Transportation Information and Safety》; 【2.000】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等 奖)认定为(全省二等奖) 第1名《造船工会》; 【3.000】分,2023,中国国际“互联网+”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;	92.72	无
2	0122005830213	高星宇	男	能动2002	工程硕博专项	146.5	7/28.9	12/39.26	优秀	81.44	5.8	【1.500】分,2022,体育竞赛全省一等奖 第1名《湖北省第十 六届运动会组织委员会》; 【3.000】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5名《全国大学生节能减 排社会实践与科技竞赛委员会》; 【0.800】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国二等 奖)认定为(全省三等奖) 第3名《中国造船工程学会》; 【0.500】分,2022,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工 大学》;	87.24	无
3	0122005830117	胡志奇	男	能动2001	工程硕博专项	150	13/48.32	14/42.96	优秀	80.73	10	【0.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《 International Conference on Transportation Information and Safety》; 【3.000】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国特等 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》; 【3.500】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞 赛(原省级特等奖)认定为(全省特等奖) 第2名《湖北团省委 》; 【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《湖北省大学生智能机器人创 意竞赛组委会》;	90.73	无

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
											分值	项目说明		
4	0122005830532	苟萍	女	能动2004	工程硕博专项	150.5	11/21.47	21/44.97	优秀	81.64	8.5	<p>【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》;</p> <p>【2.000】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖) 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》;</p> <p>【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》;</p> <p>【1.000】分,2023,省级创新训练类项目验收优秀项目负责人《武汉理工大学本科生院》;</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>	90.14	无
5	0122005200812	吕郅珩	男	轮机zy2001	工程硕博专项	150	17/30.16	18/33.77	优秀	82.04	8	<p>【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊《《船舶工程》》;</p> <p>【4.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级特等奖)认定为(全省特等奖) 第1名《湖北省团委》;</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;</p>	90.04	无
6	0122005200221	苗鹤曦	男	轮机2002	工程硕博专项	141	4/20.33	6/35.74	优秀	81.69	7	<p>【4.500】分,2022,全国大学生物理实验竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第4名《全国大学生物理实验竞赛组委会》;</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>	88.69	无
7	0122005200811	王庆毅	男	轮机zy2001	工程硕博专项	143	11/20.66	9/20.98	优秀	84.32	3.75	<p>【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《中华人民共和国国家版权局》;</p> <p>【2.500】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6名《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会》;</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>	88.07	无

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
											分值	项目说明		
8	0122005200716	冯新喆	男	轮机2007	工程硕博专项	146.5	12/30.82	14/42.62	优秀	80.36	3.5	【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》; 【3.000】分,2022,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》;	83.86	无
9	0121805200631	刘轶锋	男	轮机zy2002	科技创新类	142.5	7/11.15	10/19.67	优秀	84.55	13.5	【0.500】分,2020,全国大学生水利创新设计大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖) 第1名《中国水利教育协会》; 【3.000】分,2022,国家科技发明全国取得 第1名《国家专利局》; 【4.000】分,2023,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(原省级特等奖)认定为(全省特等奖) 第1名《湖北团省委》; 【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,2021,在校期间参军服过兵役-; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	98.05	无
10	0122005200217	韩承宇	男	轮机2002	科技创新类	133.5	2/13.77	2/11.8	优秀	86.7	10.5	武汉理工大学本科生院》; 【6.000】分,2022,全国大学生物理实验竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第1名《全国大学生物理实验竞赛组委会》; 【4.000】分,2022,全国大学生交通科技大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第5名《中国交通教育研究会》; 【4.000】分,2022,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(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》; 【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,2023,非英语专业学生雅思成绩6分以上《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》;	97.2	无
11	0122005200413	雷同	男	轮机2004	科技创新类	145.5	2/6.89	4/13.44	优秀	86.07	10	【0.200】分,2023,省级创新训练类项目验收合格项目组成员 第1名; 【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(全国一等奖) 第5名; 【3.000】分,2023,学术论文发表在本学科重要期刊; 【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; 【2.500】分,2022,全国大学生广告艺术大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名; 【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;	96.07	无

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
											分值	项目说明		
12	0122012370415	张泽徐	男	轮机2001	科技创新类	149.5	6/12.79	7/17.05	优秀	85.05	10.5	95.55	无	
13	0122012370416	胡海岳	男	轮机zy2002	科技创新类	148.5	6/10.49	7/14.43	优秀	85.95	9.5	95.45	无	
14	0122005200615	陈思远	男	轮机2006	科技创新类	147	3/6.56	5/11.48	优秀	86.95	8	94.95	无	

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
											分值	项目说明		
15	0122005830432	贾桂馨	女	能动zy2001	科技创新类	138	1/3.36	3/8.89	优秀	88.56	6	【5.000】分,2023,全国大学生交通科技大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第3名《中国交通教育研究会、中国交通运输协会》; 【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; 【0.500】分,2022,三好学生全校取得 第1名《武汉理工大学》;	94.56	无
16	0122005200228	王琛鑫	男	轮机zy2002	科技创新类	139.5	16/25.25	11/21.97	优秀	84.05	10	【4.000】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3名《中国高校智能机器人创意大赛组委会》; 【4.500】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(原全国二等奖)认定为(全国二等奖) 第2名《全国高等学校计算机教育研究会》; 【1.500】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖) 第2名《中国造船工程学会》;	94.05	无
17	0122005200412	靳博瑞	男	轮机2004	科技创新类	145	8/15.08	8/22.95	优秀	83.92	10	【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; 【3.000】分,2022,学术论文发表在本学科重要期刊《内燃机工程》; 【0.800】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(原省级三等奖)认定为(全省三等奖) 第3名; 【3.000】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1名; 【2.500】分,2023,全国高校数字艺术设计大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖) 第2名; 【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,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1名;	93.92	无

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
											分值	项目说明		
18	0122005200726	代滨豪	男	轮机zy2001	科技创新类	146	6/13.44	7/15.74	优秀	85.62	8.05	【0.500】分,2020,国家科技发明全国取得第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《中华人民共和国国家版权局》; 【4.500】分,2023,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖)第4名《全国节能减排社会实践与科技竞赛组委会》; 【0.800】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省三等奖)第3名《全国海洋航行器设计与制作大赛组委会》; 【2.000】分,2023,中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(原省级一等奖)认定为(全省一等奖)第3名;	93.67	无
19	0122005200411	彭宇晨	男	轮机2004	科技创新类	143.5	4/8.20	6/16.07	优秀	85.48	8	【0.500】分,2020,省级创新训练类项目验收合格项目负责人, 【1.500】分,2023,全国大学生水利创新设计大赛(原全国特等奖)认定为(全省一等奖)第4名《中国水利教育协会》; 【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得第1名《国家知识产权局》; 【2.000】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖)第1名《全国海洋航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,2022,三好学生全校取得第1名《武汉理工大学》;	93.48	无
20	0122012370718	王铺皓	男	轮机2007	科技创新类	139.5	13/34.75	11/27.54	优秀	83.27	10	【1.000】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,2022,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》; 【3.000】分,2022,国家科技发明全国取得第1名; 【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; 【3.500】分,2023,中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖)第4名《中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会》;	93.27	无

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
											分值	项目说明		
21	0122005830531	郝悦婷	女	能动2004	科技创新类	142	7/12.75	16/30.37	优秀	82.98	10	【1.500】分,2023,全国大学生生命科学竞赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖)第2名《全国大学生生命科学竞赛委员会》; 【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》; 【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得第1名《国家知识产权局》; 【5.000】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(原全国二等奖)认定为(全国二等奖)第1名; 【1.500】分,2023,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《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【1.500】分,2022,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖)第2名《全国海洋航行器设计与制作大赛组委会》; 【0.500】分,2023,省级创新训练类项目验收优秀项目组成员第1名《武汉理工大学本科生院》; 【4.000】分,2023,“西门子杯”中国智能制造挑战赛(原全国二等奖)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》;	92.98	无
22	0122005200213	章晨洋	男	轮机zy2002	科技创新类	144	10/17.7	19/30.49	优秀	82.73	10	【0.500】分,2022,省级创新训练类项目验收合格项目负责人; 【5.000】分,2023,全国大学生交通科技大赛(原全国二等奖)认定为(全国二等奖)第1名; 【2.000】分,2022,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国一等奖)认定为(全省二等奖)第1名; 【3.500】分,2023,中国机器人及人工智能大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖)第2名;	92.73	无

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
											分值	项目说明		
23	0122002960640	刘军彤	男	船海2001	科技创新类	144	3/10.32	11/36.51	优秀	81.71	10.5	【1.000】分,2022,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4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》; 【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》; 【3.000】分,2023,国家科技发明全国取得 第1名《国家知识产权局》; 【2.000】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1名《中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会》; 【1.500】分,2023,全国海洋航行器设计与制作大赛(原全国二等奖)认定为(全省三等奖) 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》; 【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》; 【2.500】分,2021,中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(原全国三等奖)认定为(全国三等奖) 第4名《中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会》;	92.21	无
24	0122005200612	马行健	男	轮机2006	科技创新类	147	10/24.59	7/17.38	优秀	84.97	6	【6.000】分,2023,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(全国一等奖) 第1名《武汉理工大学》;	90.97	无
25	0122005200823	丁子敬	男	轮机zy2001	科技创新类	141.5	7/14.43	8/18.03	优秀	84.78	6	【6.000】分,2023,全国大学生交通科技大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第1名《中国交通运输协会》;	90.78	无
26	0122005200112	张云飞	男	轮机2001	科技创新类	144	7/17.38	9/24.59	优秀	83.8	6.5	【5.500】分,2023,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(全国一等奖) 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,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,优秀学生干部全校取得 第1名《武汉理工大学学生会》;	90.3	无
27	0122005200134	邵逸宾	男	轮机zy2002	科技创新类	142.5	9/16.39	13/23.61	优秀	83.91	5.5	【5.500】分,2023,全国大学生交通科技大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第2名《中国交通运输协会等》;	89.41	无
28	0122005200817	周涵锐	男	轮机2005	科技创新类	145	5/21.97	9/26.56	优秀	83.32	5.5	【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》; 【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; 【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;	88.82	无

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
											分值	项目说明		
29	0122005200826	李佳康	男	轮机2003	科技创新类	138	6/48.20	4/27.87	优秀	83.26	5	【5.000】分,2023,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(全国一等奖) 第3名;	88.26	无
30	0122005200219	李资恒	男	轮机zy2002	科技创新类	141	22/43.61	18/30.16	优秀	82.79	4.5	【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》; 【3.500】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4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《中华人民共和国教育部高等教育司》;	87.29	无
31	0122002960537	王子羽	男	船海zy2001	科技创新类	147.5	9/23.02	17/50.00	优秀	80.1	5.5	【5.000】分,2022,全国大学生交通科技大赛(原全国一等奖)认定为(全国一等奖) 第3名《中国交通教育研究会》; 【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》;	85.6	无