推荐免试攻读硕士学位研究生选拔加分细则

对推荐免试攻读硕士学位研究生的学生要德、智、体、美、 劳全面衡量,考查范围应包括学习成绩、思维能力、实验动手能 力、工作表现、社会实践、获得奖励、专长等方面。加分办法如 下:

1.作为主力成员(前3名)参与学业相关的国内权威科研竞赛(全国赛)并获得三等奖及以上奖励及2024年度超一流赛事(省赛)金奖获得者(团体项目要对学生贡献度进行严格审核鉴定。国际赛事参照执行,但不得低于国内赛事相关要求);作为主要成员(前3名)参加国家级大学生创新创业训练项目顺利结题,且入选全国大学生创新论坛或全国大学生创新年会等项目交流会;本科阶段在高水平期刊上,以独立作者或第一作者发表的,或者以指导教师联合发表的与学业相关的科研论文;已获授权的发明专利的第一发明人;国家授权的软件著作权登记的第一完成人。此类加分上限2分,超过2分的按2分计算。

学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者(指导教师除外,与指导教师联合发表论文的,指导教师应出具推荐信,客观陈述学生在联合成果中所做的实际贡献,可纳入本人推免遴选综合评价成绩计算体系)合作的科研成果、竞赛奖项(超一流竞赛除外,参照指导教师联合发表论文的情况执行,若超一流竞赛获奖队伍中有直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人的,指导教师应出具推荐信,客观陈述学生在赛事中所做的实际贡

献,方可纳入本人推免遴选综合评价成绩计算体系)仅作为参考,不纳入本人推免遴选综合评价成绩计算体系,同等条件下可优先考虑。

加分表

NFN W			
竞赛名称	获奖等级	加分上限	
	一等奖	1. 2	
全国大学生电子设计竞赛	二等奖	1	
	三等奖	0.8	
	一等奖	1.2	
全国大学生信息安全竞赛	二等奖	1	
	三等奖	0.8	
	特等奖	1.2	
'博创杯'全国大学生	一等奖	1	
嵌入式系统设计大赛	二等奖	0.8	
	三等奖	0.6	
ACM / ICPC 全球总决赛	参赛者	1.6	
ACM / ICDC 亚洲区 颈窜	一等奖	1	
ACM / ICPC 亚洲区预赛、 CCPC 中国大学生程序设计竞赛	二等奖	0.8	
CCFC中国八子生住厅设订兑领	三等奖	0.6	
MCM/ICM 国际 人国十岁4	一等奖	0.8	
MCM/ICM 国际、全国大学生 数学建模竞赛	二等奖	0.6	
数子建保允分	三等奖	0.4	
全国机器人大赛(FIRA世界杯,	一等奖	0.8	
RoboCup 公开赛,国际仿人机器人奥	二等奖	0.6	
林匹克大赛)	三等奖	0.4	
人国十岁 4.	一等奖	0.8	
全国大学生节能减排 社会实践与科技竞赛	二等奖	0.6	
任会关战与什么允须	三等奖	0.4	
人国普通市标	一等奖	0.6	
全国普通高校 信息技术创新与实践活动	二等奖	0.4	
后心权小 <u>的</u> 刺	三等奖	0. 2	
山田上学生服女孙与剑站片田上审	一等奖	0.8	
中国大学生服务外包创新应用大赛	二等奖	0.6	

	三等奖	0.4
	一等奖	0.6
海峡两岸大学生动漫创意大赛	二等奖	0.4
	三等奖	0. 2
微软 imaginecup200 强	获奖者	0.4
	中国区特等奖	1.2
imaginecup 微软"创新杯"	中国区一等奖	1
嵌入式开发项目	中国区二等奖	0.8
	中国区三等奖	0.6
	特等奖	1.2
"挑战杯"全国大学生	一等奖	1
系列科技学术竞赛	二等奖	0.8
	三等奖	0.6
黑龙江省"挑战杯"大学生 系列科技学术竞赛(超一流)	金奖	0.6
	特等奖	1.2
 "创青春"全国大学生创业大赛	一等奖	1
國具体 生国八子生则亚八条	二等奖	0.8
	三等奖	0.6
"中科杯"全国软件设计大赛	优秀作品奖	0.16
	一等奖	0. 32
全国大学生英语竞赛	二等奖	0.24
	三等奖	0.16
	特等奖	0.8
蓝桥杯全国软件和信息技术专业	一等奖	0.6
人才大赛(国赛)	二等奖	0.4
	三等奖	0. 2
	一等奖	0.6
国际机器水中鱼仿真大赛	二等奖	0.4
	三等奖	0.2
	一等奖	0.4
计算机博弈大赛	二等奖	0.2
	三等奖	0.12
中国软件杯大学生软件设计大赛	一等奖	0.6
	二等奖	0.4

	三等奖	0.2
	金奖	1. 2
 中国"互联网+"大学生	一等奖	1
创新创业大赛	二等奖	0.8
	三等奖	0.6
中国"互联网+"大学生	— ~ ~ <u>~</u>	0.0
创新创业大赛省赛	金奖	0.6
	一等奖	1
全国大学生机器人大赛	二等奖	0.8
(Robomaster, Robocon)	三等奖	0.6
	一等奖	1
全国大学生物流设计大赛	二等奖	0.8
	三等奖	0.6
	一等奖	0.8
中国大学生计算机设计大赛	二等奖	0.6
	三等奖	0.4
	一等奖	1
中国高校计算机大赛	二等奖	0.8
	三等奖	0.6
	一等奖	0.8
世界机器人大赛	二等奖	0.6
	三等奖	0.4
	一等奖	0.6
中国机器人及人工智能大赛	二等奖	0.4
	三等奖	0. 2
	一等奖	0.8
全国大学生物联网设计竞赛(TI杯)	二等奖	0.6
	三等奖	0.4
	一等奖	0.6
全国高校绿色计算大赛	二等奖	0.4
	三等奖	0. 2
	一等奖	0.6
未来杯高校 AI 挑战赛	二等奖	0.4
	三等奖	0. 2
全国密码技术大赛	一等奖	0.6
王国位为权作八类	二等奖	0.4

	三等奖	0.2
COE 1. 光月 71 於山	一等奖	0.6
CCF 大学生计算机	二等奖	0.4
系统与程序设计竞赛(CCSP)	三等奖	0. 2
	一等奖	0.4
全国高校物联网应用创新大赛	二等奖	0. 2
	三等奖	0.08
	一等奖	0.4
全国机器人创意设计大赛	二等奖	0. 2
	三等奖	0.08
国家级大学生创新创业训练项目	第一作者	0.6
顺利结题,且入选全国大学生	第二作者	0.4
创新论坛或全国大学生创新年会等	公一从 4	0. 2
项目交流会	第三作者	0. 2
CSCD 核心期刊上发表论文	0.8	
SCI、SCIE 检索	1.12	
EI 检索	0.8	
已获授权发明专利	第一作者	1.12
软件著作权登记	第一作者	0.3
KITATI KE C	71. 11 H	

注: 1. 所有科创竞赛等加分,只给出加分上限,具体加分分值由学院推 免评审小组根据情况认定; 2. 其它竞赛获奖由学院推免评审小组认定并 根据获奖情况给予加分。

- 2. 获省级以上表彰的优秀学生干部。此类加分上限 0. 3 分,超过 0. 3 分的按 0. 3 分计算。在省级(或国家级)文艺体育竞赛中有突出贡献者。此类加分上限 0. 3 分,超过 0. 3 分的按 0. 3 分计算。
 - 3. 参军入伍服兵役的学生加 2 分。
- 4. 我院结合学生在校期间各方面表现进行评分,各类别中加分项取最高项且只计入一次不累计加分(专利除外)。此类加分不得超过 0. 3 分,具体加分项如下:

在校期间综合表现情况加分表

序号	类别	加分项	加分标准
1		国家奖学金	0. 09
2		校陈赓奖学金	0. 09
3	ポコルカ	校学习标兵	0. 09
4	学习状况	校一等奖学金	0. 045
5		校二等奖学金	0.03
6		校三等奖学金	0. 015
7		校三好标兵	0. 075
8		校优干标兵	0. 075
9	年度评优	校创新标兵	0. 075
10		校自强标兵	0. 075
11		校十佳团支书	0. 075
12		校三好学生	0. 045
13		校优秀学生干部	0. 045
14		校优秀共青团员	0. 045
15		校优秀共青团干部	0. 045
16	政治思想表现	校优秀共产党员	0.06
	学生干部经历	院团委常务副书记/	
17		院学生会主席/院科协主席/	0. 075
17		宣传中心常务副主任/	0.073
		党建中心常务副主任	
1 0		院团委副书记/院学生会副主	0. 06
18		席/院科协副主席/宣传中心副	0.00

序号	类别	加分项	加分标准
		主任/党建中心副主任	
19		部长/班长/团支书	0. 045
20		其他各类学生干部	0. 015
21	CSP 软件能力认证	400分(含)及以上	0.3
22		优秀本科生国际交流项目	0. 075
23	本科生国际交流	其他类学校资助国际交流项目	0. 035
		第二作者	0.3
2.4	가면메노리 / jg j- \	第三作者	0. 2
24	发明型专利(授权)	第四作者	0. 1
		第五作者	0. 05
		第一作者	0. 2
		第二作者	0.15
25	25 发明型专利(公开)	第三作者	0. 1
		第四作者	0.05
		第五作者	0.03
		第一作者	0. 15
26 实用新型专利(?	实用新型专利(授权) 第三	第二作者	0. 1
		第三作者	0. 05
		第四作者	0.03
		第五作者	0. 02
		第一作者	0. 1
27	实用新型专利(公开)	第二作者	0. 08
		第三作者	0.04

序号	类别	加分项	加分标准
		第四作者	0. 02
		第五作者	0. 01

5. 其它未规定加分项由学院推免评审小组会同专家审核小组讨论决定是否加分。

注: 同一名学生院系加分总计不应超过 2 分,超过 2 分按 2 分计算。