## 推荐免试攻读硕士学位研究生选拔办法

## ——学优及"三大支撑"服务国家发展战略加分细则

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、获得奖励、专长等方面。加分办法 如下:

1. 作为主要成员(前3名)参加省级及省级以上各类大学生学术科技创新竞赛荣获奖励;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;在重要学术刊物上发表学术论文(前2名)或取得突出成果;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。

## 加分表

竞赛名称	获奖等级	加分上限
全国大学生电子设计竞赛	一等奖	1.2
	二等奖	1
	三等奖	0.8
	一等奖	1.2
人国十 <i>兴壮 信</i> 自 宏入	二等奖	1
全国大学生信息安全竞赛 -	三等奖	0.8
	优胜奖	0.6
	特等奖	1.2
'博创杯'全国大学生嵌入式	一等奖	1
系统设计大赛	二等奖	0.8
	三等奖	0.6
(博列石, 夕田十分开席) 中	一等奖	0.6
(博创杯)全国大学生嵌入式 - 系统设计大赛东北赛区 -	二等奖	0.4
	三等奖	0. 2
ACM / ICPC 全球总决赛	参赛者	1.6
ACM / ICDC 亚洲区英第 CCDC	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
	三等奖	0.6
CCDC 左北塞区 网络江外土	一等奖	0.8
CCPC 东北赛区、黑龙江省大	二等奖	0.6
子生性/F 仅 I 兄	三等奖	0.4
MON/ICM 国际 人国土兴生教	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
	三等奖	0.4
	一等奖	0. 7
东北三省数学建模联赛	二等奖	0. 5
	三等奖	0.3

人国扣照人士第(DIDA #H III		0.0
全国机器人大赛(FIRA 世界	一等奖	0.8
杯,RoboCup 公开赛,国际仿	二等奖	0.6
人机器人奥林匹克大赛)	三等奖	0. 4
全国大学生节能减排社会实 践与科技竞赛	一等奖	0.8
	二等奖	0.6
	三等奖	0. 4
   全国普通高校信息技术创新	一等奖	0.6
与实践活动 -	二等奖	0.4
· 一	三等奖	0.2
中国十岁开职友从有剑车应	一等奖	0.8
中国大学生服务外包创新应	二等奖	0.6
用大赛	三等奖	0.4
가는 나는 그는 나는 그 가는 사고 보고 다.	一等奖	0.6
海峡两岸大学生动漫创意大	二等奖	0.4
赛	三等奖	0. 2
微软 imaginecup200 强	<u> </u>	0. 4
27121 0 1	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"全国大学生系列科	一等奖	1
技学术竞赛	二等奖	0.8
32.171988	三等奖	0.6
	一等奖	0.6
黑龙江省"挑战杯"大学生系  -	二等奖	0.4
列科技学术竞赛	三等奖	0. 2
	特等奖	1.2
 "创青春"全国大学生创业大	一等奖	1
	二等奖	0.8
	三等奖	0.6
	一等奖	0.6
黑龙江省"创青春"大学生创	二等奖	0.4
业大赛	三等奖	0. 2
黑龙江省计算机应用作品竞 -	一等奖	0. 16
赛	二等奖	0.12
	三等奖	0.08
"中科杯"全国软件设计大赛	优秀作品奖	0. 16
   黑龙江省大学生电子设计竞	一等奖	0. 16
無水紅有八子生电「以口兒     赛	二等奖	0. 12
<b>少</b>	三等奖	0.08
	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	一等奖	0.6
	二等奖	0.4
专业人才大赛(国赛)	三等奖	0.2
-	优秀奖	0.08
蓝桥杯全国软件和信息技术 专业人才大赛(省赛)	一等奖	0.08
	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
	一等奖	0.6
中国软件杯大学生软件设计	二等奖	0. 4
大赛	三等奖	0. 2
	优秀奖	0.16
	金奖	1.2
中国"互联网十"大学生创新	一等奖	1
创业大赛	二等奖	0.8
	三等奖	0.6
	一等奖	0.6
中国"互联网十"大学生创新	二等奖	0.4
创业大赛省赛 ——	三等奖	0. 2
	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
中国八子王// 异//1.以// 八负	三等奖	0. 4
	一等奖	0. 4
│ 中国大学生计算机设计大赛 ├─	二等奖	0. 2
省赛 —	三等奖	0. 1
	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
ニカール 明日 ノマノマグ	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
日刊時間八次八二日比八安	三等奖	0. 2
	一寸大	U. Z

全国大学生物联网设计竞赛 (TI 杯)	一等奖	0.8
	二等奖	0.6
	三等奖	0.4
全国高校绿色计算大赛	一等奖	0.6
	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
	一等奖	0.6
全国密码技术大赛	二等奖	0.4
	三等奖	0.2
CCD 上兴生 \\	一等奖	0.6
CCF 大学生计算机系统与程序	二等奖	0.4
设计竞赛(CCSP)	三等奖	0.2
▲ 단호 사용했다는 U 시작 1.	一等奖	0.4
全国高校物联网应用创新大	二等奖	0.2
赛	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	第一作者	0.6
项目顺利结题,且入选全国大	第二作者	0.4
创新年会等项目交流会	第三作者	0.2
CCCD 核心期刊上坐事込立	第一作者	0.8
CSCD 核心期刊上发表论文	第二作者	0.4
SCI、SCIE 检索	第一作者	1.12
SCI、SCIE 位系	第二作者	0.96
11 松皮	第一作者	0.8
EI 检索	第二作者	0.64
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

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. 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. 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、论文除外),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

<sup>2、</sup>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。

序号	类别	加分项	加分标准
1	国家奖学金		<b>7次7</b> 年 0.09
2		校陈赓奖学金	0.09
3		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		校优于标兵	0.075
9		校创新标兵	0.075
10		校自强标兵	0.075
11	年度评优	校十佳团支书	0.075
12	1 201 03	校三好学生	
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
		院团委常务副书记/院学生会主席/院科协主	
17		席/宣传中心常务副主任/党建中心常务副主	0.075
		任	
18	学生干部经历	院团委副书记/院学生会副主席/院科协副主	0.06
10		席/宣传中心副主任/党建中心副主任	0.00
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	大利井国际六海	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
	发明型专利(授权)	第二作者	0.3
0.4		第三作者	0.2
24		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	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
	实用新型专利(授权)	第一作者	0. 15
26		第二作者 第二作者	0. 15
		第三作者	0. 05
			0.03
97	 	第五作者	0.02
27	实用新型专利 (公开)	第一作者	0.1

序号	类别	加分项	加分 标准
		第二作者	0.08
		第三作者	0.04
		第四作者	0.02
		第五作者	0.01
	SCI、SCIE 检索	第三作者	0.3
28		第四作者	0.2
		第五作者	0.1
29	EI 检索	第三作者	0.2
		第四作者	0.1
		第五作者	0.05

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。