信息学部计信院 2022 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读 研究生综合考核方案

根据《关于做好 2022 年河海大学推荐优秀应届本科毕业生免试 攻读研究生工作的通知(草案)》,制定《信息学部计信院 2022 年推 荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生综合考核方案》,具体如下:

一、综合评分构成

综合评分(总分100分)由前三年推优绩点、综合素质两方面构成,其中前三年推优绩点占总分70%,综合素质占总分30%。综合素质分为三大部分,分为科研素质占总分的15%(论文、专利、竞赛、创训、专技证书等)、参军入伍占总分的5%和社会工作占总分的10%(职务、荣誉称号以及奖学金等),各部分赋分参见附件一推免细则。推免过程中不做笔试、面试以及上机等额外考核。

在计分过程中出现平分的情况,首先以推优绩点优先,假如再出现平分,以竞赛成绩优先。

二、指标分配

根据教务处下达的指标,由各学院在各专业间按比例分配。计信院总计 66 名。按各专业总人数 15%进行分配,计算机科学与技术专业 37 名(国家一流本科多分配 1 名,扣除留学生后的总人数 240 人),通信工程专业 19 名(扣除留学生后的总人数 129 人),电子信息 10 名(扣除留学生后的总人数 66 人)。

三、推免过程

推免过程分为以下几个阶段:

- 1、学生自主报名。政治思想过硬,不在违纪处分期内,英语四级、必修和体育课程全部通过、专业排名在扣除留学生后的总人数前40%的2022届应届本科毕业生均有资格报名。
- 2、发文成立推免领导小组和学术专长审查小组(副高以上,不 少于5人)。
- 3、对申请人学术专长及各项证书和材料进行公开审核,全程录音录像,学术专长审查小组全体逐个审核确认。
- 4、确定推免生名单。根据前三年推优绩点(70%),综合素质(30%)的综合分数排名确定拟推免生名单,交由推免领导小组审核。
- 5、公布推免生名单、推免名额、推免办法和细则、学术专长认 定结果(逐份扫描上传),学院网站专栏公示。

【附件1】 计算机与信息学院关于 2022 年推荐免试研究生综合测评评定细则

	赋分项										
类别	分类	级别	得分条件	分值	得分说明	备注					
			国家级金奖(或相对应的 一等奖)	100							
		S类赛事	国家级银奖(或相对应的 二等奖)	80	团队排名前3计100%, 团队第4与第5成员计80%;团队排名后5计60%	家重视,为鼓励学生参赛,取得突破性成绩而设置。					
科研综			国家级铜奖(或相对应的 三等奖)	60							
合素质			省级金奖或相对应的一 等奖	50							
(100 分封顶)			特等	40	1、团队比赛第一成员	1、同一年份或者跨年度的同一或同一系列竞赛项目取最高得					
(100 分到坝)		A 类赛事	一等	35	加 100%、第二成员加	分,不累计积分,并且两年内的同一系列赛事不累加积分;					
	竞赛类(40)	A 矢负争	二等	25	80%、第三成员加	2、不同年份或者不同类别的竞赛可以累加,但竞赛类累加总					
	元		三等	20	60%、第四成员加	分值最高不得超过 40 分;					
		B 类赛事	一等	25	50%、第五成员加 40%	3、对获得多个不同类别的 A 类一等奖及以上的,不受此备注					
		D天负争	二等	15	其他成员不加分;	2限制(同系列奖项不算),可累加突破,国家级特等奖或一					

		三等	10	2、A类、B类、C类	等奖总得分最高 100 分;
		一等	10	赛事仅指国家级奖项,	4、竞赛分类见附注2和3(学院将结合各类赛事情况适时调整
	C 类赛事	二等	5	3、省级奖项金奖、特等奖(最高奖为一等奖的)为鼓励,A类计16分,B类计8分,C类	该分类)。
				计 4 分。成员按团队中的排名赋分,参照国家级的规定。	
	国家级	优秀	10	第一成员加 100%,第	
 创新训练计划	国 多 级	合格	5	二成员加80%,第三成	 1、成果认定以证书或发文为准;
10)	省级	优秀	6	员加 60%, 第四成员加	2、成员顺序以证书或发文为准; 2、成员顺序以证书或发文为准。
(10)	自纵	合格	3	40%, 其他成员不加	Z、 成贝顺序以证节或及义为在。
	校级	优秀	3	分。	
	授权发明专利	申请人是独立发明人,或者是第一发明人并且发明人中无亲属或职务、学历、职称明显高于申请人的。	20		1、认定以授权发明专利证书为准。
科研成果(40)	受理发明专利	申请人是独立发明人,或 者是第一发明人并且发 明人中无亲属或职务、学 历、职称明显高于申请人 的。	10		1、认定以专利受理文件为准; 2、最多可累加 2 件受理发明专利。
	中科院一区 SCI期刊; CCF	申请人是独立作者,或者 是第一作者并且作者中	40		1、认定以正式见刊论文或录用通知为准; 2、此类论文可累加,累加可突破,总得分最高 100 分。

	A 类期刊/会	无亲属或职务、学历、职		
	议;信息类学	称明显高于申请人的。		
	科一级学报			
	中科院二区			1、认定以正式见刊论文或录用通知为准;
	SCI 期刊; CCF		35	2、此类论文可单独累加或与前类论文合并累加,累加可突破,
	B 类期刊/会议			总得分最高 100 分。
	中科院三区			1、认定以正式见刊论文或录用通知为准;
	SCI 期刊; CCF		25	2、此类论文单独累加时总得分最高50分;与前两类论文累加
	C 类期刊/会议			时可突破,总得分最高 100 分。
	 中科院四区			1、认定以正式见刊论文或录用通知为准;
	SCI 期刊		15	2、此类论文单独累加时总得分最高40分;与前三类论文累加
	501 /// 1			时可突破,总得分最高 100 分。
				1、认定以正式见刊论文或录用通知为准;
	北大核心期刊		12	2、此类论文单独累加时总得分最高30分,与前五类论文累加
				时总得分最高 100 分。
				1、会议论文以 EI 检索证明为准;
	EI 会议		10	2、此类论文单独累加时总得分最高30分,与前四类论文累加
				时总得分最高 100 分。
	 英语六级	优秀(≧570)	6	
		合格 (≧425)	4	
	全国\江苏省	III /rr	_	
专业技能证书	计算机等级	四级	6	此项以证书或发文为准
得分(10)	(非计算机、			
	智能、软件工	三级	3	
	程专业)			
	CSP 认证	400 分以上	8	

				350 分以上	6				
				300 分以上	4				
			国际组织	任职 (有证书)	40		1、国家官方认可、符合党和政府所倡导的国际组织; 2、我国政府牵头组织成立的国际组织		
			校级学生组织	主要负责人	37				
			仪级子生组织	部门负责人	22				
	 担任职务	(45)	院级学生组织	主要负责人	35		 1、担任职务每满一年计 100%,	同年日认完一个最享项,	
	15 压机力	(43)	院级子生组织	部门负责人	20	正职计 100%,副职计			
				主要负责人	30	80%。	2、校级学生组织、院级学生组织年级任以聘书为准,最高 45分。		
			年级	年级骨干	25				
			1 30	其他班级骨干	20				
		个人	国家级			30	取最高两项		
社会工作				省部级		20	取最高两项		
(100 分封顶)			t t	交 (市) 级		10	取最高两项		
> > ()	各级各		院级		5		取最高两项		
	类荣誉 称号	7号		国家级	集体主要负	负责人加 30 分,集体成员 加 15 分。		此项以证书或发文为准, 最高加35分。	
	(35)		省部级 校 (市)级		集体主要负责人加 20 分,集体成员 加 10 分。		取最高一项		
					集体主要负	负责人加 10 分,集体成员 加 5 分。			
				国家奖学金			10		
	各级	各类奖	学金(20)	严恺奖学金			8	一 此项以证书为准,各项约	
			· · · ·	优秀学生奖学金			2	一 学金可累加,最高加20分	

参军 λ 伍	有	100] 以学校记录和部队相关证
参车人伍				
	无	0		明为准。
(100 分封顶)		-		7474

附注 1: 社会工作年级担任职务划分: ①主要负责人: 党支部副书记; 年级班长、年级团支书、年级学习委员; ②年级骨干: 党支部委员; 班长、团支书、学习委员及其他年级委; ③其他骨干: 党支部其他委员和其他班委。以聘书为主。③对于学生与学历、职称、职务明显高于本人合作的科研成果、竞赛奖励仅作为参考,不计分,在同等条件下优先考虑。

附件 2: 计信院负责组织的竞赛列表

1.★为全国普通高校竞赛评估列表中的竞赛

序号	级别		主 九单位	单位	备注
予亏		竞赛名称	主办单位	类别	
1	A类	★ACM 国际大学生程序设计竞赛	美国计算机协会	学会	
2		"中国软件杯"全国大学生软件设计大赛	工信部、教育部、江苏省人民政府		
3		・	教育部高教司、工信部人教司	教育	两年一届,本部限
	3	★全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛	我自即周 获 ·0、工旧即八获·0	部、	1 支队伍
4		★中国大学生服务外包创新创业大赛	教育部、商务部、无锡市人民政府	工信	
5	B类	"蓝桥杯"全国软件和信息技术专业人才大赛	工信部人才交流中心、教育部就业指导中心	部	只认全国总决赛
<i>J</i>		(软件类、电子类嵌入式专题)	工15部人才父派中心、教育部别业指导中心		成绩
6		中国大学生程序设计竞赛 (CCPC)	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会	各教	行业内认可

7	"英特尔杯"全国大学生软件创新大赛	全国大学生软件创新大赛组织委员会 教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会 示范性软件学院联盟	指委	
8	大学生计算机系统与程序设计竞赛 (CCSP)	中国计算机学会		行业内认可
9	中国高校计算机大赛 (团体程序设计天梯赛、★大数据挑战赛、移动应用 创新赛、网络技术挑战赛)	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会 教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会全 国高等学校计算机教育研究会		
10	★中国大学生计算机设计大赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会 教育部高等学校大学生计算机课程教学指导委员会 教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会		限项参加,每小类 不超过2项,每大 类不超过4项
11	全国大学生物联网设计竞赛 (TI 杯)	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会		
12	★全国大学生电子商务创新、创意及创业挑战赛	教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会		
13	国际大学生 ICAN 创新创业大赛	国际 iCAN 联盟. 教育部创新方法教学指导分委员会 全球华人微纳米分子系统学会 北京大学		
14	"中国软件杯"双创大赛	工信部、教育部、江苏省人民政府	教育	

				部、	
				HEV	
				工信	
				部	
15		亚洲大学生超级计算机竞赛	国际超级计算机大会组委会		
13		业/州人子土地级计算机免费	国际高性能计算咨询委员会		
16	C类	全国大学生信息安全竞赛	教育部高等学校信息安全类教育指导委员会		
17		全国高校互联网应用创新大赛	教育部科技发展中心		
			教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会		
18		全国大学生计算机博弈大赛	中国人工智能学会	各教	
	-		国家体育总局棋牌运动管理中心	指委	
		全国高校"西普杯"信息安全铁人三项赛	教育部学校规划建设发展中心、中国信息安全测评中	710	
19			心		
20	_				
21	-	江苏省大学生程序设计竞赛	江苏省计算机学会		4=.II+\1.
21		江沙自八子工性/7以月兄贲	<u> </u>		行业内认可
22		全国计算机仿真大奖赛	教育部高教司、中国自动化学会、中国计算机用户协		

		会中国系统仿真学会、解放军总装备部仿真技术组		
23	江苏省信息安全技能大赛	江苏省教育厅 江苏省委网络安全和信息化领导小组办公室 江苏省经济和信息化委员会		
24	江苏省大学生机器人大赛	<i>江苏省</i> 教育厅、 <i>江苏省</i> 科学技术协会	教育	
25	江苏省大学生计算机设计大赛	江苏省教育厅	厅	
26	江苏省大学生万人计划	江苏省教育厅,河海大学	,,,	
27	江苏省教育信息化应用能力大赛 (大学生信息技术应用能力比赛、 青少年网络信息安全知识竞赛)	江苏省教育厅		
28	第十二届全国大学生信息安全竞赛创新实践能力赛	教育部高等学校信息安全专业教学指导委员会	教指	

附件 3:《河海大学本科学生学科竞赛级别认定结果 (2019版)》认定竞赛列表 (相关的竞赛)

序号	级别	竞赛名称	主办单位	校内组织单位	备注
1			教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、	田本	
1		中国"互联网+"大学生创新创业大赛	 国家发展和改革委员会、工业和信息化部等机构 	团委	
2	- 24		共青团中央、中国科协、教育部	PI ⊀	两年一次
2	S 类	S 类 "挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛	中国社会科学院、全国学联	团委	
3			共青团中央、教育部、人力资源社会保障部	团委	两年一次
3		"创青春"全国大学生创业大赛	中国科协、全国学联	四安	
4		全国大学生数学建模竞赛	教育部高教司、中国工业与应用数学学会	理学院	
5			教育部高等学校大学外语教学指导委员会	外语院	江苏赛区为 C 类
3	A 类	全国大学生英语竞赛全国总决赛	高等及学校大学外语教学研究会) 对话院 	江州泰区为《关
6		全国大学生电子设计竞赛	教育部高教司、工信部人教司	能电院	
7		全国大学生智能汽车竞赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会		

			全国大学生智能汽车竞赛组织委员会		
8		全国十学生共能减批社会实践与科技辛宝	教育部高教司	教务处	
	8 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会	30.71 AL		
	B类		美国运筹学学会、工业与应用数学学会	理学院	Meritorious- 一等 奖; Honorable-二
9		美国大学生数学建模竞赛	数学学会		等奖; Successful- 三等奖
10		全国大学生数学竞赛	中国数学会		

另:该附件中未提到的竞赛由工作组认定。