# 信息学部计信院 2021 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 2021 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 2021 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%。综合素质分为两大部分,分为科研素质占总分的20%(论文、专利、竞赛、创训、专技证书等)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,若再出现 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 59 名(包含赴法 1 名)。按各专业总人数 14%进行分配,计算机科学与技术专业 32 名(国家一流本科多分配 1 名,含赴法 1 名,总人数 217 人),通信工程专业 18 名(总人数 128 人),电子信息 9 名(总人数 63 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。必修课程全部通过、专业排名在前 40%的 2021 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答辩和审核, 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),学院网站专栏公开公布。

【附件1】 计算机与信息学院关于 2021 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			
科研综 合素质	竞赛类(40)	A 类赛事 B 类赛事 C 类赛事	特等 —等 —等 —等 —等 —等 —等 —等 —等 —等	40 35 25 20 25 15 10 10 5	1、团队比赛第一成员加 100%、第二成员加 80%、第三成员加 60%、第四成员加 50%、第五成员加 40% 其他成员不加分; 2、A类、B类、C类 赛事仅指国家级奖项, 省级奖项不再计分。	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分,不累计积分,并且两年内的同一系列赛事不累加积分; 2、不同年份或者不同类别的竞赛可以累加,但竞赛类累加总分值最高不得超过 40 分; 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2 限制(同系列奖项不算),可累加突破,一等奖总得分最高100 分; 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该分类)。			
	创新训练计划 (10)	国家级 省级 校级	优秀 合格 优秀 合格 优秀	10 5 6 3 3	第一成员加 100%,第 二成员加 80%,第三成 员加 60%,第四成员加 40%,其他成员不加 分。	1、成果认定以证书或发文为准; 2、成员顺序以证书或发文为准。			
	科研成果(40)	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	20		1、认定以授权发明专利证书为准。			

	明人中无亲属或职务、学 历、职称明显高于申请人			
	的。			
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、最多可累加两件受理发明专利。
中科院一区				
SCI 期刊; CCF		40		1、认定以正式见刊论文或录用通知为准;
A 类期刊/会			2、此类论文可累加,累加可突破,总得分最高 100 分。	
议; 信息类学				
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	申请人是独立作者,或者	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 中科院三区	是第一作者并且作者中			总得分最高 100 分。
SCI期刊:CCF	无亲属或职务、学历、职	25		1、认定以正式见刊论文或录用通知为准; 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	<mark>称明显高于申请人的。</mark>			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:
中科院四区		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
SCI 期刊				时可突破,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。

			北大核心期刊		10		1、认定以正式见刊论文或录用通 2、此类论文单独累加时总得分最 时总得分最高 100 分。		
			英语六级	优秀	6				
	专业技能证书 得分(10)	<b>光</b>	合格	4					
		全国\江苏省 计算机等级 专业技能证书 (非计算机、		四级	6		此项以证书或发文为准		
			智能、软件工程专业)	三级	3				
				400 分以上	8				
			CSP 认证	350 分以上	6				
				300 分以上	4				
			校级学生组织	主要负责人	25				
				部门负责人	15				
			院级学生组织	主要负责人	20	1、担任	1、担任职务每满一年计100%,同年只认定一个最高项;		
	担任职务	(45)		部门负责人	12	正职计 100%, 副职计	2、校级学生组织、院级学生组织		
		, , ,		主要负责人	20	60% 。	45 分。		
社会工作			年级	年级骨干	15				
				其他班级骨干	10				
	各级各			国家级		30	取最高两项		
	类荣誉	*		省部级		20	取最高两项	此项以证书或发文为准,	
	称号		木	交(市)级		10	取最高两项	最高加 35 分。	
	(35)			院级		5	取最高两项		

				国家级		责人加 30 分,集体成员 加 15 分。						
		集体		省部级		责人加 20 分,集体成员 加 10 分。	取最高一项					
						校 (市) 级		饺 (市) 级	集体主要负责	要负责人加 10 分,集体成员 加 5 分。		
	各级各类奖学金(20)		国家奖学金			10						
			严恺奖学金		8		此项以证书为准,各项奖					
				优秀学生奖学金		2		学金可累加,最高加20分。				

附注 1: 社会工作年级担任职务划分:①主要负责人:年级班长、年级团支书、辅导员助理;②年级骨干:班长、团支书及其他年级委;③其他班级骨干:其他班委和党支部其他委员。以聘书为主。

#### 附注 2: 创新实验室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

<b>应</b> 旦	级别		主办单位	单位	备注
序号		竞赛名称	土沙平位	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		★◇団十労仕中フ沢辻辛安忠) サダ坊キ駆跡連安	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 <b>获</b> 电、工品即八款电	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	 	部	只认全国总决赛
3		(软件类、电子类嵌入式专题) (软件类、电子类嵌入式专题)			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、	
				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 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		
18		全国大学生计算机博弈大赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 中国人工智能学会 国家体育总局棋牌运动管理中心	各教	
19		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心	指委	
20		全国大学生物联网创新应用设计大赛	中国电子学会		
21		江苏省大学生程序设计竞赛	江苏省计算机学会		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	我们今年第一年

# 附注 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(非创新实验室负责组织的竞赛)

序号	级别	竞赛名称	主办单位	校内组织单位	备注
1	A类	"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛	共青团中央、中国科协、教育部 中国社会科学院、全国学联		两年一次
2		"创青春"全国大学生创业大赛	共青团中央、教育部、人力资源社会保障部 中国科协、全国学联	团委	两年一次
3		中国"互联网+"大学生创新创业大赛	教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部等机构		
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		全国大学生英语竞赛全国总决赛	教育部高等学校大学外语教学指导委员会高等及学校大学外语教学研究会	外语院	江苏赛区为C类
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			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	全国大学生智能汽车竞赛组织委员会		
8	B类		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	<b></b>	
			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
9		全国大学生数学竞赛	中国数学会		

另:该附注中未提到的竞赛由工作组认定。