

【附件 1】

计算机与信息学院、人工智能学院关于 2024 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 (100 分封顶) | 竞赛类(50) | S 类赛事 | 国家级金奖(或相对应的一等奖) | 100 | 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% | 1、互联网+、挑战杯、创青春是教育部、团中央重点赛事，国家重视，为鼓励学生参赛，取得突破性成绩而设置。 2、赛事获奖难度高，对学校整体贡献大，得分突破竞赛类 40 分的限制，但在整体的科研综合素质当中的得分封顶 100 分。 3、竞赛奖只认以本院或本校为获奖单位，个人在外校、外单位参赛的不计分。 |
| | | | 国家级银奖(或相对应的二等奖) | 80 | | |
| | | | 国家级铜奖(或相对应的三等奖) | 60 | | |
| | | | 省级金奖或相对应的一等奖 | 50 | | |
| | | A 类赛事 | 特等 | 40 | 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， | 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 30 分； 3、对获得多个不同类别的 A 类一等奖及以上的，不受此备注第 2 条限制（同系列奖项不算），可累加突破，国家级特等奖或一等奖总得分最高 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 |
| | | | 一等 | 35 | | |
| | | | 二等 | 20 | | |
| | | | 三等 | 15 | | |
| | | B 类赛事 | 一等 | 25 | | |
| | | | 二等 | 15 | | |
| | | | 三等 | 10 | | |
| | | C 类赛事 | 一等 | 10 | | |

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--|----|--|---|
| | | 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12分，B类计6分，C类计3分。成员按团队中的排名赋分，参照国家级的规定。 | 该分类）； 5、竞赛奖只认以本院或本校为获奖单位，个人在外校、外单位参赛的不计分。 |
| 创新训练计划 (10) | 国家级 | 优秀 | 10 | 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，不接受任何形式的调整排名的说明； 3、只认定以学生当学年所就读学院或校团委为报送单位，个人在外院、外校参与报送的不计分。 |
| | | 合格 | 5 | | |
| | 省级 | 优秀 | 6 | | |
| | | 合格 | 3 | | |
| | 校级 | 优秀 | 3 | | |
| 科研成果(30) | 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；并且权利人单独是“河海大学”。如合作人中有外单位的，请该外单位出具该合作者的职称、学历证明，如不能提供，不能计分。 | 20 | | 1、认定以授权发明专利证书为准。 |
| | 中科院一区SCI期刊;CCF A类期刊/会议；信息类学 | 申请人是独立作者，或者是第一作者并且作者中无亲属或职务、学历、职称明显高于申请人的。所 | 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。 |

| | | | | | |
|------------------|---|----------------|----|--|--|
| | 科一级学报 | 有作者应均属于“河海大学”。 | | | |
| | 中科院二区 SCI 期刊;CCF B 类期刊/会议 | | 35 | | 1、认定以正式见刊论文或录用通知为准; 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, 总得分最高 100 分。 |
| | 中科院三区 SCI 期刊;CCF C 类期刊/会议 | | 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; 与前两类论文累加时可突破, 总得分最高 100 分。 |
| | 中科院四区 SCI 期刊 | | 15 | | 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 40 分; 与前三类论文累加时可突破, 总得分最高 100 分。 |
| | 北大核心期刊 | | 12 | | 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 30 分, 与前五类论文累加时总得分最高 100 分。 |
| | EI 会议 (获最佳论文奖的) | | 10 | | 1、只有会议最佳论文才计分, 并且最佳论文获奖需有证书且有组委会官方盖章; 2、该最佳会议论文以 EI 检索证明为准; 3、此类论文单独累加时总得分最高 20 分, 与前四类论文累加时总得分最高 100 分。 |
| 专业技能证书 得分(10) | 英语六级 | 优秀 (≧570) | 6 | | 此项以证书或发文为准。 |
| | | 合格 (≧425) | 3 | | |
| | 全国\江苏省 计算机等级 (非计算机、 智能、软件工 程专业) | 四级 | 6 | | |
| | | 三级 | 3 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----|--------|---------|---------------------------|-------------------|---|---|
| | | | CSP 认证 | 400 分以上 | 8 | | | |
| | | | | 350 分以上 | 6 | | | |
| | | | | 300 分以上 | 4 | | | |
| 社会工作 (100 分封顶) | 担任职务（45） | | 国际组织 | 任职（有证书） | 38 | | 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； 3、需要提供正式聘书，并加盖政府公章。 | |
| | | | 校级团学组织 | 主要负责人 | 34 | 正职计 100%，副职计 80%。 | 1、担任职务每满一年计 100%；不满一年的，以月为单位，实际月数/12*职务赋分，实际任职月数以聘书为准；同年只认定一个最高项；最高加 45 分。 2、校级团学组织包括：团委、校学生会、校社联、校科协、校传媒中心；院级团学组织包括：团委、院学生会、科协、传媒中心。担任职务均以聘书为准。 3、宣传部、学生处、校团委等我校机关部处下设的其他学生组织，如小海螺记者团、爱心超市、自管会、校红会、校易班等按照校级学生组织同级别任职的 90%计分；院易班按照院级学生组织同级别任职的 90%计分。 4、河海大学学生社团主要负责人以院级学生组织部门负责人赋分。 | |
| | | | | 部门负责人 | 20 | | | |
| | | | 院级团学组织 | 主要负责人 | 30 | | | |
| | | | | 部门负责人 | 18 | | | |
| | | | 年级 | 主要负责人 | 23 | | | |
| | | | | 年级骨干 | 17 | | | |
| | | | | 其他班级骨干 | 11 | | | |
| | | | | | | | | |
| | 各级各类荣誉称号（35） | 个人 | 国家级 | | 30 | | 院级荣誉最高得 10 分 | 1、荣誉称号以所盖章认定级别；为鼓励更多参与校集体活动，限定宣传部、学生处、校团委等我校机关部处盖章的，应当以实际是否为校级活动或校级 |
| | | | 省部级 | | 20 | | | |
| | | | 校（市）级 | | 10 | | | |
| | | | 院级 | | 5 | | | |
| | | 集体 | 国家级 | | 集体主要负责人加 30 分，集体成员加 15 分。 | | 同一集体或同一系列荣誉称号以最高奖项计分 | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|--|
| | | | 省部级 | 集体主要负责人加 20 分，集体成员加 10 分。 | | | 荣誉认定级别。 2、“文明示范宿舍”、特色宿舍创建成功并通过考核的，分别按照校级的 50%、30%赋分；其中，宿舍长为主要负责人； 3、此项以证书或发文为准，最高加 35 分。 |
| | | | 校（市）级 | 集体主要负责人加 10 分，集体成员加 5 分。 | | | |
| | 各级各类奖学金（20） | | 国家奖学金 | | 10 | 此项以证书为准，各项奖学金可累加，最高加 20 分。 | |
| | | | 严恺奖学金 | | 8 | | |
| | | | 国家励志奖学金 | | 4 | | |
| | | | 优秀学生奖学金 | | 2 | | |
| | | | 华为智能基座奖学金等企业类奖学金 | | 1 | | |
| 参军入伍 (100 分封顶) | 有 | 100 | | | 以学校记录和部队相关证明为准。 | | |
| | 无 | 0 | | | | | |

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、副班长、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、智能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 | 竞赛名称 | 主办单位 | 单位类别 | 备注 |
|----|-----|--|----------------------|------|-------------------|
| 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 | 教育部、 | 两年一届,本部限 1 支队伍 |
| 3 | | ★全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛 | 教育部高教司、工信部人教司 | | |
| 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 | |
| 1 | B 类 | “蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛 (软件类、电子类嵌入式专题) | 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 成绩 |
| 2 | | 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 |

| | | | | | |
|----|-----|--|---|---------------|------------------------------------|
| 3 | | “龙芯杯”全国大学生计算机系统能力培养大赛 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 | 指 委、 学会 | 行业内认可 |
| 4 | | 大学生网络安全尖峰训练营 | 教育部高等学校信息安全教学指导委员会 | | 行业内认可 |
| 5 | | 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 |
| 6 | | 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、人工智能创意类） | 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 | | |
| 7 | | ★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 |
| 8 | | 全国大学生物联网设计竞赛 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 | | |
| 9 | | 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 | | |
| 10 | | 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 | | |
| 1 | C 类 | 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 | | |

| | | | | |
|---|--|------------------------------|----|------|
| 2 | 全国高校互联网应用创新大赛 | 教育部科技发展中心 | | |
| 3 | 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 | | |
| 4 | 江苏省大学生程序设计竞赛 | 江苏省计算机学会 | | |
| 5 | 江苏省大学生计算机设计大赛 | 江苏省教育厅 | | |
| 6 | “领航杯”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 | | |
| 7 | 昇腾 AI 创新大赛、鲲鹏应用创新大赛、开发者旗舰 赛、嵌入式软件大赛、华为 ICT 大赛 | 华为 | 业界 | 行业认可 |
| 8 | 华为软件精英挑战赛 | 华为 | 业界 | 行业认可 |

附件3：《河海大学本科学子学科竞赛级别认定结果》中相关的认定竞赛列表

| 序号 | 级别 | 竞赛名称 | 主办单位 | 校内组织单位 | 备注 |
|----|-----|----------------------|---|--------|---------------|
| 1 | S 类 | 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 | 团委 | |
| 2 | | “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 | 团委 | 两年一次 |
| 3 | | “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 |
| 1 | A 类 | 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 | |
| 2 | | 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 | 只认全国总决赛 成绩 |
| 3 | | 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 | |
| 4 | | 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 | | |

附注：该附件中未提到的竞赛由工作组认定。