# 计算机学院 网络空间安全学院 免试研究生推荐工作实施拟修订案

(适用 2020 级及之后的学生)

根据《南开大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究 生工作实施办法》(南党发〔2021〕63号)和《关于做好 2022 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生准备工作的通 知》(教通字〔2021〕62号)等文件要求,现对学院免试研究生推荐工作实施方案进行修订,本方案适用于 2020 级及之后的学生,2024年免试研究生推荐工作将依据当年国家和学校相关文件制定正式实施细则。

- 1.推荐标准将以学校要求为基本条件,同时考虑学生综合素质的培养。
- (1) 推免工作的对象为根据普通本科招生计划录取的本学院应届毕业生。
  - (2) 申请推免的基本条件:
- ①拥护中国共产党的领导和社会主义制度,具有爱国主义情操和集体主义精神,思想道德素质优良,社会责任感强, 无违法违纪受处分记录,无考试作弊和剽窃他人学术成果等 行为。
  - ②勤奋学习,刻苦钻研,成绩优秀。在推荐遴选时已经

按照正常教学计划修满必修课程,必修课(通识必修课、大类基础课、专业必修课)平均学分绩(只计算学生在我校修读课程的成绩)排名应在本专业本年级具有我校学籍学生的前80%以内(以排序时在校正式学籍学生数为基准);转学和校外交流学生可将学校已经认定的学分计入总学分。

#### (3) 遴选细则

- ①推免名单依据学生在本专业本年级的综合排名及本专业推免名额确定。在满足学院推免基本条件的前提下,推荐名单按照综合排名的顺序决定,综合排名由必修专选类课程平均学分绩、综合素质评价成绩两部分加权组成,即:综合成绩=必修专选类课程平均学分绩×90%+综合素质评价成绩×10%。
- ②综合素质评价成绩由重要赛事、发表论文、科研训练、公能素质和参军入伍服兵役五项成绩组成,总累计分数不超过 100 分。其中,重要赛事、发表论文属于特殊学术专长,由申请入提出申请并提供材料、经由学院专家审核小组审核通过并公示后方可生效。
- a.重要赛事:获得高教社杯全国大学生数学建模竞赛、 全国大学生电子设计竞赛、"挑战杯"全国大学生课外学术科 技作品竞赛和中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛四项 国家级重要赛事一、二、三等奖(或金奖、银奖、铜奖)将

分别计 20、15、10 分; 获多项奖励者只计最高分、不重复计算。该项在综合素质评价中所占权重为 20% (即 20 分)。

b.发表论文: 学生以第一作者(即发表时作者排序为第一位)发表 CCF 推荐 A 类、B 类、C 类英文期刊或会议论文分别计 20、14、6分、CCF 推荐 A 类中文期刊计 10分;发表多篇论文者只计最高分、不重复计算。该项在综合素质评价中所占权重为 20%(即 20分)。

c.科研训练:各专业代表性赛事和一般赛事根据《计算机学院、网络空间安全学院专业赛事计分标准》进行计分,获多项奖励者只计最高分,各专业代表性赛事和一般赛事获奖计分最高不超过 15 分; CCF 计算机软件能力认证(Certified Software Professional, CSP)考试成绩排名前 10%的给予分数认定,前 1%认定 10 分、9%—10%认定为 1 分,共分 10 档依次递减赋分;辅修超过 50 学分计 5 分。该项在综合素质评价中所占权重为 30%(即 30 分)。

d.参军入伍服兵役:在综合素质评价中所占权重为 10% (即 10 分),通过百分制进行换算。具体按照参军入伍、嘉奖、优秀士兵、三等功及以上奖励,分别给予 5、6、8、9 分的分数认定,在旅团级以上比武竞赛中取得优胜或在遂行重大任务中表现优异的,额外给予 5 分加分奖励(可累加,至 100 分为止)。

- e.公能素质: 从思想成长与身心发展、志愿服务与社会实践、艺体素质与技能特长、生涯实践与创新创业四个方面考察学生在校前三年的综合表现, 具体计分标准详见《计算机学院、网络空间安全学院学生公能素质评价细则》。在综合素质评价中所占权重为 20% (即 20 分)。
- ③申请推免的学生均需经过学院的综合素质评价审核,获得综合排名。
- 2.学院推免生遴选工作领导小组有权调整本单位内各专业的推荐名额。
- 3.学校下达给我院推荐免试生指标后,我院将依据应届级本科学生人数,按比例下达给各专业名额。
- 4.未尽事宜由学院推免生工作小组决定,解释权归学院推免小组所有。

#### 计算机学院、网络空间安全学院学生公能素质评价细则

(适用 2020 级及之后的学生)

## 第一章 总则

第一条 为促进学生全面发展,提升综合素质,规范推免生选拔过程中公能素质计分工作,根据学校相关文件精神,结合学院实际,制定本细则

#### 第二章 计分标准及规则

#### 第二条 公能素质计分

从思想成长与身心发展、志愿服务与社会实践、艺体素质与技能特长、生涯实践与创新创业四个方面考察学生在校前三年的综合表现,总分20分。

- (一) 思想成长与身心发展(上限为10分)
- 1、理想信念坚定(上限为5分):学生在校期间具有坚定的理想信念,在大是大非面前旗帜鲜明、立场坚定,大局意识较强,服从组织安排,维护集体利益。

该项加分由辅导员根据学生在校表现予以给分。

凡违反法律法规或学校纪律处分规定,或发生思想品德问题并造成不良影响的,不得分。

2、热心服务集体:担任党、团、班或学生组织主要干部,有强烈的责任意识和服务意识,为党团班、学院和学校做出较大贡献,在同学中有较高威信。

职务	院团委副书记,	团支书、班长、	其他班委、
	院学生会主席,	各学生组织中层	各学生组织
	学生党支部书	正职、党支部委	中层副职,
	记、副书记	员,院属学生社	其他社团社
		团社长	长
加分	1	0.8	0.4

- 注: (1) 按前三年所担任的职务累计加分。担任职务不足 一年或担任职务期间不履行工作职责的,不计分。
- (2) 同一年度同时兼任多项职务的,列出全部任职项目,但只取最高加分项。
- (3) 在学校团委、学生会等学生组织担任职务,参照院级相应职务标准加分。
- 3、先锋作用突出:政治觉悟较高,思想上积极要求进步,在党团班等各类活动中表现突出并获表彰,如优秀共青团员、优秀共青团干部、优秀共产党员等荣誉称号,可按以下等级进行加分。团队获奖(含提名奖),如红旗团支部、周恩来班、五四红旗团小组等,每位成员获得相应等级得分的50%。

国家级	省部级	校级	院级
2	1.5	1	0.5

荣誉称号或奖项级别由推免生工作小组认定。

- (二) 志愿服务与社会实践(上限为6分)
- 1、志愿服务:除公能实践课要求的18学时志愿服务时长

外,每1小时志愿服务时长计0.05分,不足1小时不计分,上限为3分,以南开大学志愿服务管理平台认证的时长为准。在参与志愿服务活动中获荣誉称号,可按以下等级进行加分。团队获奖,每位成员获得相应等级得分的50%。

国家级	省部级	校级	院级
2	1.5	1	0.5

荣誉称号或奖项级别由推免生工作小组认定。

2、社会实践(上限为2分):每参加1次暑期或寒假社会实践计0.25分,同一假期进行多项社会实践按1次计分,以南开大学社会实践管理平台认证为准。在参与社会实践活动中获荣誉称号,可按以下等级进行加分。团队获奖,每位成员获得相应等级得分的50%。

国家级	省部级	校级	院级
2	1.5	1	0.5

荣誉称号或奖项级别由推免生工作小组认定。

- (三) 芝体素质与技能特长(上限为2分)
- 1、代表学院参加校运动会竞技项目,"五月的鲜花"合唱比赛,校长杯篮球赛、足球赛、排球赛、羽毛球联赛、乒乓球联赛、网球联赛,校级及以上征文比赛、演讲比赛等,或参加学院迎新晚会、文艺表演等演出,每项计 0.25 分,同一赛事只计1次。
  - 2、文体竞赛如有获奖,不再额外计算参与分,按照如下标

准加分。

获奖名次	获奖等级	国家级	省部级	校级
1	_	1.5	1.2	0.8
2-3	=	1.2	0.9	0.7
4-8	=	1	0.7	0.6
优胜、	鼓励奖	0.8	0.6	0.5

奖项级别由推免生工作小组认定。

团队获奖的,团队成员 4 人及以下,每位成员获得相应等级得分的 100%; 5-20 人的每位队员获得相应等级的 80%; 20 人以上每位队员获得相应等级的 60%。篮球、足球、排球三大项目,"五月的鲜花"合唱比赛,成员均可获得相应等级得分的100%。

(四)到国际组织挂职实习(上限为2分)

### 第三章 附则

第三条 大类分流转入或者转专业至我院的学生,如在原学院具备上述加分条件,需回原学院开具相关证明并加盖学院公章,方可认定。

第四条 细则中所提及的相关证明材料,均需按照要求提交原件及复印件,一切造假行为的学生,公能素质加分按 0 分计算。

**第五条** 未尽事宜由学院推免生工作小组决定,解释权归学院推 免小组所有。

# 计算机学院、网络空间安全学院专业赛事计分标准

(适用 2020 级及之后的学生)

序号	类别	竞赛	奖项	对应加分
1		高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组	一、二、三等奖	20, 15, 10
2	国家级	全国大学生电子设计竞赛本科组	一、二、三等奖	20、15、10
3	重要赛事	"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛	一、二、三等奖	20、15、10
4		中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛	金、银、铜奖	20、15、10
5		ACM-ICPC 亚洲区域赛	金、银、铜奖	15、12、9
6	各专业	全国大学生信息安全竞赛	一、二、三等奖	15、12、9
7	代表性赛	全国密码技术竞赛	一、二、三等奖	15、12、9
8	事	全国大学生计算机系统能力培养大赛	一、二、三等奖	15、12、9
9		全国大学生物联网设计竞赛	一、二、三等奖	15、12、9
10		全国大学生数学建模竞赛天津赛区	一、二、三等奖	10, 7, 4
11	一般赛事	天津市"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛	一、二、三等奖	10, 7, 4
12	似负肀	天津市物联网大赛	一、二、三等奖	6, 4, 2
13		天津市大学生信息安全网络攻防大赛	一、二、三等奖	6, 4, 2