

计算机学院、软件学院、网络空间安全学院 2023 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作方案

根据教育部和学校相关文件精神，经学院党政联席会议研究决定，制定我院推荐 2023 年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称“推免生”）工作方案。

一、推免工作小组

组长：肖甫、刘蒙

副组长：陈志、王小露

成员：张伟、黄海平、殷安生、胥备、李琦、朱洁、徐力杰

秘书：贾佳、葛丹

二、推免资格

申请免试推荐资格的学生需满足学校相关规定。

三、推荐排名方案

依据学校规定的推荐条件，学生自愿报名，并选择根据推荐条件（二）第 1 款或第 2 款测算总成绩，报名学生的总成绩由“学习成绩综合分”和“学术能力综合分”两项成绩构成。学院推免工作小组通过材料审核和答辩，根据学校推免生管理办法综合考虑学生学业表现和学术能力，由学院按照学校分配各专业名额与学院总推免名额自行调配，确定推荐资格。

学术能力分计算细则参见附录。

四、总成绩计算方案

推免生总成绩计算方案按照如下方式执行：

(一) 推免生总成绩构成

推免生总成绩由两部分组成：学习成绩综合分和学术能力综合分。根据《南京邮电大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生管理办法（修订）》（校发〔2021〕6号）推荐条件（二）第1款申请推免资格的学生学习成绩综合分占总成绩比例为85%，学术能力综合分占总成绩比例为15%；根据推荐条件（二）第2款第一段申请推免资格的学生学习成绩综合分占总成绩比例为50%，学术能力综合分占总成绩比例为50%。

(二) 成绩计算方法

1. 学生学习成绩综合分最高分者为100分（精确到小数点后2位，四舍五入），其他学生按比例进行计算，计算方法如下：

$$\text{学生学习成绩综合分} = \frac{\text{该生总平均学分绩点}}{\text{该生所在专业推免生总平均学分绩点中的最高绩点}} \times 100$$

2. 学生学术能力综合分最高分者为100分（精确到小数点后2位，四舍五入），其他学生按比例进行计算。

对于根据推荐条件（二）第1款申请推免资格的学生，其学术能力综合分计算方法如下：

$$\text{学生学术能力综合分} = \frac{\text{该生学术能力分总和}}{\text{该生所在专业推免生学术能力分总和中的最高分}} \times 100$$

对于根据推荐条件（二）第2款第一段申请推免资格的学生，其学术能力综合分计算方法如下：

$$\text{学生学术能力综合分} = \frac{\text{该生学术能力分总和}}{\text{学院推免生学术能力分总和中的最高分}} \times 100$$

五、推免生名单确定

对于根据推荐条件（二）第1款、推荐条件（二）第2款第一段申请推免资格的学生，学院推免工作小组按照这些学生的总成绩从高分到低分，确定每个专

业的推免生名单和备选名单。

符合学校其他推免规定，需要学院进行推荐或遴选的，由学院推免工作小组根据相关规定做出推免决定。

六、其他

符合推荐条件（二）第 1 款者，被推荐前后，必修课或限制性选修课考试出现不及格的课程，补考通过后认定为及格课程。

本方案未尽事宜，由学院推免工作小组负责解释。

计算机学院、软件学院、网络空间安全学院

2022 年 9 月 9 日

附录：计算机学院、软件学院、网络空间安全学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生学术能力分计算细则

学生学术能力分的计算由学科竞赛、科研论文两个部分组成，计算依据是《南京邮电大学大学生创新创业竞赛项目认定及分类目录（修订）》中认可的重要学科竞赛国家级三等奖及以上奖项、在校期间在《南京邮电大学高质量学术期刊》认定范围内以独立作者或第一作者发表的与专业相关的核心期刊科研论文情况。

一、学术能力分计算的内容

1. 学科竞赛的学术能力分计算标准

学科竞赛的**学术能力分**是《南京邮电大学大学生创新创业竞赛项目认定及分类目录（修订）》中认可的重要学科竞赛国家级三等奖及以上奖项的量化得分。

每个学科竞赛国家级奖项的**学术能力分**为 $m \times n \times k$ 。其中 m 为奖项基本分（表 1）， n 为项目类别系数（表 2）， k 为排名系数（表 3）。

表 1 竞赛奖项基本分对照表

竞赛获奖级别	国家级特等奖 或冠军（最高名次）	国家级一等奖 （非最高名次）	国家级二等奖	国家级三等奖
奖项基本分（m）	20	18	16	14

注：

(1) 部分竞赛在推免工作开展时尚未正式发布国赛结果，根据省级竞赛结果及国赛评奖规则，由学院推免工作小组认定国家级获奖等级。

(2) 美国大学生数学建模竞赛奖项认定规则：Honorable Mention 奖相当于国家级三等奖，Meritorious Winner 奖相当于国家级二等奖，Finalist 奖相当于国家级一等奖，Outstanding Winner 奖相当于国家级特等奖。

(3) 同一场比赛获得多个奖项，仅统计其中的最高等级奖项。

表2 竞赛项目类别系数对照表

竞赛项目类别	A	B	C	考试类
项目类别系数 (n)	1.7	1.4	1	0.5

注：竞赛分类参见《南京邮电大学大学生创新创业竞赛项目认定及分类目录（修订）》（校教发〔2021〕35号）竞赛榜单。

表3 获奖人排名系数对照表

获奖人排名	1	2	3	4	5	6	7	8	其他
排名系数 (k)	1	0.85	0.75	0.65	0.55	0.45	0.4	0.4	0

2. 科研论文的学术能力分计算标准

科研论文的**学术能力分**是在校期间在《南京邮电大学高质量学术期刊》认定范围内以独立作者或第一作者发表的与专业相关的核心期刊科研论文的量化得分。

作者排名	《南京邮电大学高质量学术期刊目录》 (查询平台： http://10.22.243.79/highQuality ，校内访问)	得分/篇
独立或第一作者	A类特级	100
独立或第一作者	A类一级	50
独立或第一作者	A类二级	40
独立或第一作者	A类三级	30
独立或第一作者	B类一级	20
独立或第一作者	B类二级	10

注：仅计算独立或第一作者发表的与专业相关的科研论文。学院推免工作小组采用材料审核和答辩的形式判断论文专业相关性、学术性，存在专业不相关、学术性差、涉嫌学术不端等情况的论文不得计分。

二、学术能力分计算步骤及认定办法

1. 学生个人根据“学术能力分计算的内容”进行申报。

2. 学院推免生工作组组织相关学科专家，对学生的论文、竞赛获奖奖项及内容进行审核鉴定，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况。对通过审核鉴定的学生在一定范围内进行公开答辩。未通过审核鉴定或答辩的学生不予推荐。

3. 学院对初评结果进行审核，并公示。

4. 学院审定每位学生的学术能力分计算结果。

三、本计算细则由计算机学院、软件学院、网络空间安全学院负责解释，自发布之日起执行。

计算机学院、软件学院、网络空间安全学院

2022年9月9日