中南大学物理学院

中南大学物理学院2025年预推免考核工作安排

1、申请条件：

拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德良好；2025届普通全日制本科毕业生，取得本科所在学校的推荐免试生资格；身体健康状况应符合国家规定的体检要求。

2、招收专业：

学术学位：物理学（0702）、新能源与储能工程（0899）；

专业学位：电子信息（0854）

3、申请方式：

即日起至9月18日，发送报名材料至邮箱qiuguansong@csu.edu.cn

材料清单：

1）填写附件《推免复试报名表》（以姓名命名）推免复试报名表.xlsx

2）支撑材料：本人有效二代身份证和学生证；在校历年学习成绩单一份，并由所在学校或院系的教务部门加盖公章；大学英语四、六级考试成绩单；学术成果（包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果）；各类荣誉、表彰、奖励证书。扫描成一个pdf文件（以姓名命名）。

4、复试安排：

预计时间为2024年9月22日左右，复试方式待定，复试安排与具体时间将通过邮件通知学生本人。

5、其他事宜：

已参加我院“2024年优秀大学生暑期夏令营活动”并获得优秀营员的同学，请不要再报名参加本次面试。

联系人：卜老师 联系电话：0731-88830857（工作时间）

考核合格者请及时登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(http://yz.chsi.com.cn/tm，开通时间详见中国研招网公告)，进行网上报名并确认录取，否则视为放弃。

中南大学物理学院

中南大学化学化工学院

中南大学化学化工学院2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作实施细则

学校下达我院2025届推免生指标数为61个（包含**工程硕博指标、**退役复学学生、参与社会志愿服务，学科竞赛和艺术体育比赛获奖等特色发展因素的指标增量），具体指标分配见表1。



**四、推荐的基本条件**

**（一）必备条件**

1、纳入国家普通本科招生计划录取的应届生（不含第二学士学位）。

2、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，社会责任感强，积极向上，身心健康，遵纪守法，文明自律，立志为社会主义现代化建设服务。

3、诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

4、刻苦学习，成绩优秀，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新精神和创新意识，须完成**所在专业培养方案前3年所有教学环节并取得合格成绩**。

5、外语能力达到学校授予学士学位要求

**（二）学业成绩入围条件**

学业成绩是指**在校学习期间所有教学环节（含全校性选修课）加权平均裸分成绩**。学业成绩依据《中南大学本科生学籍管理规定》要求评定。被推荐者的学业成绩，以学校推免生资格工作通知规定为准。

1、学生学业成绩须在本专业应届生中排名前35%。

2、退役复学学生、高水平运动员、高水平艺术团成员、参与社会工作志愿服务的懂“双语”少数民族学生须在本专业应届生中排名前60%。

**3、报名工程硕博学生成绩须在本专业应届生中排名前30%。**

**五、专项评价成绩**

（一）**学校专项成绩**

获得学校规定的有关学科竞赛（含“挑战杯”）奖项、高水平运动员和高水平艺术团成员获得体育艺术类比赛奖项、参军入伍服兵役、参与社会工作志愿服务、参加国际组织实习等的加分标准按照学校《推荐优秀应届生免试攻读硕士学位研究生专项评价成绩指导意见》的规定执行。

（二） **学院专项成绩**

**学院专项成绩包括学术专长和学科竞赛加分，获得学校专项成绩的不再重复计算，学院专项成绩总分不超过2.5分。**

**1、学术专长加分办法**

学术专长加分仅限学生本科阶段在学术期刊上以独立作者或第一作者发表的与学业相关的科研论文或获得国家知识产权局颁发的授权发明专利证书（需要为第一发明人或导师为第一发明人，本人为第二发明人）。论文按照中科院JCR期刊分区规定进行认定（见“化学化工学院学术专长加分标准”），学术专长加分不累计，只取最高值。

**化学化工学院学术专长加分标准（单位：分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中科院一区**  **论文** | **中科院二区**  **论文** | **中科院三区**  **论文/授权发明专利** | **中科院四区论文** | **自然指数（NI）论文** |
| 1 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 2.0 |

注：“学术专长加分不累计，只取最高值”指仅选择一篇代表性论文或专利参与学术专长加分。

**2、各类学科竞赛加分办法**

学院奖励的学科竞赛包括校本科生院公示的《学科竞赛（含“挑战杯”）获奖加分项目》所列竞赛项目、全国大学生化工设计竞赛、全国大学生制药工程设计竞赛、全国大学生化工实验大赛、全国大学生食品工程虚拟仿真大赛、中国大学生Chem-E-Car竞赛、全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛、全国大学生化学实验创新设计大赛、全国大学生化工安全设计大赛、湖南省虚拟仿真竞赛及相同水平赛事（由资格遴选工作组认定）。竞赛奖励加分标准如下：

**化学化工学院学科竞赛加分标准（单位：分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名次等级** | **第一等级奖** | **第二等级奖** | **第三等级奖** |
| 国家级 | 1.0 | 0.7 | 0.5 |
| 部省市级 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |

**注：参加学校规定的《学科竞赛（含“挑战杯”）获奖加分项目》中学科竞赛并获奖，但是未能获得学校规定的学科竞赛奖励加分，学院加分按照以上标准规定的1.4倍进行计算。**

同一竞赛项目加分值不累计，只取最高值。对于团体奖励，国家级奖励取前4名（学校重点赛事取前5名），第4名以后降一等级；部省市级奖励取前2名，第2名以后降一等级。

**六、免试攻读硕士学位研究生总成绩**

总成绩=学业成绩+专项成绩

**七、时间安排**

1、学生于9月19号12:00前，将申请材料《中南大学2025届推免生基本情况登记表》及相关附件（原件、复印件）递交至年级辅导员处，学生成绩单电子版必须在自助服务系统打印版本，打印后扫描然后单独以“身份证号\_姓名.pdf”命名（示例：430201199806254325\_张三.pdf，注意文件名中是英文格式的下划线）；纸质版和扫描件交给辅导员。附件《中南大学2025届推免生基本情况登记表》中的“奖惩情况”栏只有获得公示的《学科竞赛（含“挑战杯”）获奖加分项目》的同学需填，其余获奖信息均不填。“学院审核”栏学生均不填，由学院教务办将截止9月12日23:59时教务管理系统“成绩管理-推荐免试研究生-推免学生名单”里的成绩、专业排序等信息填入。

2、9月19号学院教务办完成对所有申请材料进行资格审核。

3、9月20日前，在学生自愿报名并交付附件及相关材料的基础上，根据推荐条件受理申请，择优遴选，确定推免生候选人名单，并在本单位张榜公示10天。

**八、其他注意事项**

1. 学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生的管理办法按照学校相关文件规定执行，推荐学生名单由资格遴选工作组审核确定。

2. 专项评价成绩由学院专家审核小组根据《中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》、《化学化工学院2025届应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作实施细则》及学校相关规定进行审核认定。

3. 学生获得推免生资格后出现下列情况之一者，取消其推免生资格：

（1）研究生入学前未取得本科毕业证者；

（2）受刑事、行政、纪律处分者；

（3）对未按规定报备声明回避关系且影响推免过程和结果公平公正者。

（4）在推免过程中弄虚作假，有论文抄袭、虚报获奖或科研成果等学术不端行为，或者有其他严重影响推免过程和结果公平公正行为的学生。

4. 本办法仅适用于2025届本科应届毕业生。

中南大学化学化工学院

2024年9月19日

中南大学生命科学学院

生命科学学院2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作实施办法

**推荐遴选**

坚持科学遴选，坚持德智体美劳全面衡量，不断提高人才选拔质量。

1.落实立德树人根本任务。把学生思想品德考核作为推免生资格遴选的重要内容和录取的重要依据，注重对学生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考察，思想品德考核不合格者不予推荐录取。

2.突出考察学生的一贯表现。注重并加强对学生本科阶段学习情况的过程性评价，将本科阶段学业成绩作为推免工作最基础的遴选指标，不再专门组织推免生资格遴选的考试（包括笔试、面试等）。

3.引导学生全面发展。综合考量学生在校期间科研学术成果、荣誉表彰、学科竞赛获奖、体育艺术赛事获奖、参军入伍服兵役、参与社会工作志愿服务、参与国际组织实习等符合全面发展价值导向的特色因素，突出对学生创新精神、实践能力、科研潜质、专业能力的考核，综合评价学生各方面表现。

4.遴选指标所占权重及单项指标上限分值完全按照上级部门的规定执行，学生在某一方面中有多项加分情况时，原则上只取1项，**各类情况均不再单列计划或破格推荐。**

**四、申请推免生资格的条件**

（一）必备条件

1.纳入国家普通本科招生计划录取的应届生（不含第二学士学位）。

2.热爱祖国，拥护中国共产党的领导，社会责任感强，积极向上，身心健康，遵纪守法，文明自律，立志为社会主义现代化建设服务。

3.诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

4.刻苦学习，成绩优秀，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新精神和创新意识，须完成所在专业培养方案前3年所有教学环节并取得合格成绩。

5.外语能力达到学校授予学士学位要求。

（二）学业成绩入围条件

1.推免生的成绩根据在校学习期间文化课（含全校性选修课）加权平均裸分（不含各类政策性加分）成绩按专业进行排名，补考和重修合格的课程成绩按60分计算。推免生必须完成专业培养方案前3年所有教学环节并成绩合格，有不及格课程者不得推荐（全校性选修课已达到 6个学分且及格的，不影响其推免资格）。成绩审核以截止 9 月 13 日教务管理系统中公布的加权平均分和专业排名为准。

2.学生学业成绩入围条件：生物科学加权排名前60%，生物信息学加权排名前35%。

3.学科竞赛获奖奖项由本科生院审核公示；“挑战杯”获奖奖项、高水平艺术团专项评价成绩加分由校团委审核认定并公示；参与社会志愿服务、国际组织实习、退役 复学学生专项评价成绩加分由学生工作部认定公示；高水平运动队 （田径、篮球、排球、足球、乒乓球等）专项评价成绩加分由体育教 研部认定公示；研究生支教团推免生选拔由校团委审核公示。以上部门在公示同时报本科生院审核，然后由本科生院将相关成绩认定反馈给学院。学院严格按照文件要求，对申请推免学生的学业成绩专业排名进行审核。

4. 中大教字〔2021〕107号文件所列学科竞赛获奖加分项目目中有些项目规定“每年推荐最多四人加分”，如果符合加分奖项的人数超过文件规定人数，由专业赛事所在学院制定相应遴选实施细则并组织遴选。

**五、合理确定遴选总成绩**。

入围学生依据综合排名评分办法进行排名，按从高到低入选。推免生遴选总成绩由**学业成绩**和**专项评价**成绩相加组成。

学业成绩为最基础的遴选指标，满分100分。

专项评价成绩包括学校规定有关学科竞赛奖励加分，体育艺术类赛事获奖加分、参军入伍服兵役加分、参与社会工作志愿服务加分、国际组织实习加分和学院评价加分等，同一类型如有多项加分，只取最高分。**同一类别事由已获学校专项加分者，在学院评价中不再重复加分。**专项评价成绩加分标准以**《推荐优秀应届生免试攻读硕士学位研究生专项评价成绩指导意见》**为准（见附件）

**各类型专项评价加分累计不超过10分（不含退役复学学生），其中学院评价加分（含德育分）不超过2.5分，**德育分最高不超过1分，德育分是四年（四年制为前三年）的综合测评德育分总和按百分制折算，如德育分为95分，折合后为0.95分。

**各项奖学金、助学金不计入加分，各项分值计算标准如下**：

1.在校学习期间，在学科竞赛（含“挑战杯”）、体育竞赛、文艺竞赛中获奖者学院评价加分：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **获奖等级** | **奖励分值/项** | **获奖等级** | **奖励分值/项** | **获奖等级** | **奖励分值/项** |
| 国际金奖 | 0.8 | 国家级特等奖 | 0.6 | 省级一等奖 | 0.3 |
| 国际银奖 | 0.6 | 国家级一等奖 | 0.5 | 省级二等奖 | 0.2 |
| 国际铜奖 | 0.4 | 国家级二等奖 | 0.4 | 省级三等奖 | 0.1 |
|  |  | 国家级三等奖 | 0.3 |  |  |
| 团体奖\*系数0.4 | | | | | |

**2.课题：**

以主持人身份获得大学生创新创业训练项目、自由探索计划项目、研究性学习和创新性实验计划项目以及其他由政府机构设置的科研资助立项者（**未结题者须通过中期检查**）。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **获奖等级** | **奖励分值/项** | **备注** |
| 国家级 | 0.5 | 所有类别课题和大创等项目参与者按照对应项的80%加分，同一项目取最高等级 |
| 省级 | 0.3 |
| 校级 | 0.1 |

**3.论文：**

在校学习期间，公开发表（见刊）高水平学术论文和学术作品，经专家审核小组鉴定，按如下等级加分：

（1）SCI论文第一或通讯作者加0.5分/篇，共同第一作者加0.5分/人数，第二、三、四作者分别加0.2、0.15、0.1分；

（2）国家核心期刊论文第一或通讯作者加0.3分/篇，共同第一作者加0.3分/人数，第二、三作者分别加0.1、0.08分；

（3）一般刊物论文第一或通讯作者加0.25分，共同第一作者加0.25分/人数，第二、三作者分别加0.08、0.05分。

说明：

文章必须为已公开发表的，并需提供刊物实物或网络期刊原文的截图备查。

学生作者单位需为中南大学。

学生本人需提供刊物等级认定所需的必要资料，如当年的SCI目录里该期刊影响因子的条目截图等。

本届对影响因子不做限定和区分。

期刊等级认定、影响因子审核均由专家审核小组中的信息检索系专家成员审核。

全部申请加分的文章在提交资料时必须同时提供word文稿原稿，以备查重。

全部申请文章加分的学生需准备本人答辩，答辩不允许请人代替。

论文由专家审核小组审定。

**4.专利：**

在校学习期间，由国家知识产权局颁发的各类型专利。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专利类型** | **奖励分值/项** | **备注** |
| 发明专利 | 0.4 | 依照作者排序前3名权重系数依次为1、0.6、0.4，第四名及以后权重系数均为0.2。 |
| 实用新型专利 | 0.3 |
| 外观设计专利 | 0.2 |

**5.荣誉:**

在校学习期间，在科技创新、自主创业、热心公益、社会实践方面有优秀事迹和突出成绩，产生良好的社会反响，并被社会公认。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **奖励等级** | **奖励分值/项** | **备注** |
| 国家级 | 0.2 | 团体奖\*系数0.4。 |
| 省级 | 0.1 |

学院在审核认定加分活动时，由专家审核小组对申请推免资格学生的各类加分项进行审核鉴定，排除科研创新成果、论文、竞赛获奖奖项等中的抄袭、造假、冒名及有名无实的情况，必要时可组织相关学生公开答辩；对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价，评价重点聚集创新质量和个人贡献；学生与真系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者【不含学院（系）指定的指导老师】合作的科研成果、竞赛奖项等不纳入学生本人推免遴选综合评价成绩计算体系，仅作为同等条件下优先考虑的参考因素。专家审核小组及每位成员均须给出明确审核鉴定意见并签字存档。未通过审核鉴定的，不得纳入推免生资格遴选综合评价成绩计算体系。

**六、有效成绩（材料）截止时间**

1.各加分项目需要填写**综合成绩统计表**并提供相应支撑材料纸质版、电子版，截止时间**9月18日上午12：00前**，逾期不予授理。（表格发年级群，由学工老师负责统计，教务、学工共同审核）

2.请各位申请推免同学9 月18日下午3:00 之前将**附件3、4 纸质**文档及**附件4的电子**文档报学院院审核（文件命名：专业+学号+姓名推免生基本情况汇总表）。

3.根据教育部要求，为加强推免生资格管理，须在推免服务系统中上传成绩单电子版。请各位同学提前准备好成绩单（校务行下载版本或自助服务系统打印版本），每个考生**成绩单PDF文档以身份证号\_姓名.pdf 命名**（示例：430201199806254325\_张三.pdf，注意文件名中是英文格式的下划线）**与附件4放至同一文件夹下**，**文件夹命名：专业+学号+姓名 推荐材料**，同步发送至邮箱**751761848@qq.com.**

**七、推荐工作程序**

1.学院按照本办法的原则和规定，以及当年学校推免生资格工作通知，制定年度推免生工作细则，并报推免领导小组审核备案，连同推免工作小组名单在学院网站公布。

2.学院按实施细则对学生进行综合评定，择优确定初选名单，并在学院张榜公示7天,同时报本科生院。对有异议的学生，学院查明情况后公布处理结果。

**八、管理与监督**

（一）学院须向学生进行政策解读。

（二）学院须加强管理，完善监督制度，主要负责人为第一责任人，分管负责人为直接责任人，涉及推免生资格工作的原则、方法、程序和结果等重要事项均应认真研究，集体决策。

（三）推免相关工作人员有直系亲属或利益相关人员报名参加本单位推免招生的，应主动申请回避，有非真系亲属等报名参加推免招生的，要主动报备；涉及上述情况的学生申请推免资格时，也应主动向学院报备声明。

**九、其他事项**

1. 支教团推免生可按规定保留一年入学资格。

2. 学生获得推免生资格后出现下列情况之一者，取消其推免生资格：

（1）研究生入学前未取得本科毕业证者；

（2）受刑事、行政、纪律处分者；

（3）未按规定报备声明回避关系且影响推免过程和结果公平公 正的学生；

（4）在申请推免生过程中弄虚作假有论文抄袭、虚报获奖或科 研成果等学术不端行为，或者有其他严重影响推免过程和结果公平公 正行为的学生。

3. 按教育部要求，获得推荐资格的学生正式报考均在教育部建立的“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”上进行。获得推荐资格的学生可通过推免服务系统查询本人想要报考的研究生招生单位的推免生招生专业目录和相关规定，或者通过研究生招生单位的官方网站、咨询电话了解有关事项。我校研究生招生信息咨询电话为 0731-88876806。

**纸质版材料提交地点**：生命科学学院新大楼D627办公室

**学院联系人**：唐老师 电话：0731-89665627

**中南大学生命科学学院**

**2024年9月17日**

中南大学材料科学与工程学院

材料科学与工程学院2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作实施细则

**推荐原则**

**1. 推荐对象为我校普通高等教育应届本科毕业生。**

**2. 坚持公平、公正、公开的原则，全面考查、综合评价、择优选拔。**

**3. 按照学校下达的指标，整体谋划，不同类别班级的推荐指标按总人数比例进行控制，综合考量，相对平衡。**

**4. 科学遴选，坚持德智体美劳全面衡量，不断提高人才选拔质量。（一）落实立德树人根本任务。把学生思想品德考核作为推免生资格遴选的重要内容和录取的重要依据，注重对学生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考察，思想品德考核不合格者不予推荐录取。（二）突出考察学生的一贯学业表现。注重并加强对学生本科阶段学习情况的过程性评价，将本科阶段学业成绩作为推免工作最基础的遴选指标，不再专门组织推免生资格遴选的考试（包括笔试、面试等）。（三）引导学生全面发展。综合考量学生在校期间科研学术成果、荣誉表彰、学科竞赛获奖、体育艺术赛事获奖、参军入伍服兵役、参与社会工作志愿服务、参与国际组织实习等符合全面发展价值导向的特色因素，突出对学生创新精神、实践能力、科研潜质、专业能力的考核，综合评价学生各方面表现。**

**三、推荐条件**

**（一）必备条件**

**1. 纳入国家普通本科招生计划录取的应届生（不含第二学士学位）。**

**2. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，社会责任感强，积极向上，身心健康，遵纪守法，文明自律，立志为社会主义现代化建设服务。**

**3. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。**

**4. 刻苦学习，成绩优秀，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新精神和创新意识，须完成材料科学与工程专业培养方案前3年所有教学环节并取得合格成绩。**

**5. 外语能力达到学校授予学士学位要求。**

**（二）学业成绩入围条件**

**学业成绩是指在校学习期间所有教学环节（含全校性选修课）加权平均裸分成绩。学业成绩依据《中南大学本科生学籍管理规定》要求评定。**

**1. 材料科学与工程专业平行班和国际班学生学业成绩须在本专业应届生中排名前35%。**

**2.** **材料科学与工程卓越人才培养实验班学生须在本专业卓越班应届生中排名前60%。**

**3. 退役复学学生、高水平运动员、高水平艺术团成员、参与社会工作志愿服务的懂“双语”少数民族学生须在本专业应届生中排名前60%。**

**四、**推免生遴选总成绩构成

**1. 所有推免生遴选总成绩由学业成绩和专项评价成绩相加组成。**

**2. 学业成绩为最基础的遴选指标，满分100分。推免生的成绩根据在校学习期间文化课（含全校性选修课）加权平均裸分（不含各类政策性加分）成绩按专业进行排名，补考和重修合格的课程成绩按60分计算。推免生必须完成专业培养方案前3年所有教学环节且成绩合格，有不及格课程者不得推荐（全校性选修课已达到6个学分且及格的，不影响其推免资格）。成绩审核以截止9月13日23:59教务管理系统中公布的加权平均分和专业排名为准。**

**3. 专项评价成绩包括学校规定有关学科竞赛奖励加分，体育艺术类赛事获奖加分、参军入伍服兵役加分、参与社会工作志愿服务加分、国际组织实习加分和学院评价加分等，同一类型如有多项加分，只取最高分。同一类别事由已获学校专项加分者，在学院评价中不再重复加分。**

**各类型加分累计不超过10分（不含退役复学学生）。**

**（1）学科竞赛获奖奖项（指中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》（中大教字〔2021〕107号）中附件1所列“学科竞赛（含‘挑战杯’）获奖加分项目”）由本科生院审核公示；“挑战杯” 获奖奖项、高水平艺术团专项评价成绩加分由校团委审核认定并公示；参与社会志愿服务和退役复学学生专项评价成绩加分由学生工作部认定公示；高水平运动队（田径、篮球、排球、足球、乒乓球等）专项评价成绩加分由体育教研部认定公示；研究生支教团推免生选拔由校团委审核公示。以上部门审核后报本科生院，由本科生院将相关成绩认定反馈给材料科学与工程学院。**

**（2）学院评价加分见附件一《材料科学与工程学院免试攻读硕士学位研究生专项评价成绩-“学院评价加分”细则》(2023年发布)。**

**4. 学院将每名申请推免生资格学生的综合评价成绩和各项专项评价成绩加分项和分值，在本单位网站和学生易于监督的场所予以公示，公示时间不少于5日。**

**五、推免办法**

**（一）材料科学与工程专业平行班**

**1．材料科学与工程专业平行班学生专业面上推免指标共计48个。**

**2. 学生学业成绩按材料科学与工程一级专业进行排名。**

**3. 遴选总成绩前48名获得推免候选人资格。**

**（二）材料科学与工程卓越班**

**材料科学与工程卓越班面上推免指标9个，遴选总成绩前9名获得推免候选人资格。**

**（三）材料科学与工程国际班**

**材料科学与工程国际班（国内）面上推免指标13个，遴选总成绩前13名获得推免候选人资格。材料国际班（国外）面上推免指标1个，有资格有意愿的学生需提供国外第三学年的国外成绩，综合考虑前三年的成绩，排第1名的获得推免候选人资格。**

**（四）工程硕博士专项计划指标**

**材料科学与工程学院工程硕博士专项计划指标共计17个，按学校的遴选要求确定入围资格。符合遴选条件者，需提交申请并按遴选总成绩排序进行择优选择，不同类别班级的学生按总人数比例控制指标，综合考量，相对平衡。**

**（五）学生自愿报名并提交《关于做好2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作的通知》中附件3及相关材料。推免生遴选工作组根据推荐条件受理申请，按照本细则择优遴选，确定推免生候选人名单。**

**六、工作要求**

**1. 学院严格按照《关于做好2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作的通知》精神开展推免生遴选工作。**

**2. 坚持德智体美劳全面衡量，以德为先，把学生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容，对思想品德考核不合格者不予推荐。加强对学生本科阶段学业成绩的严格管理和规范使用，坚决杜绝弄虚作假，推免服务系统已增设学生成绩单功能，由学校统一上传。**

**3. 推免生遴选时要突出考查学生的一贯学业表现，注重并加强对学生本科阶段学习情况的过程性评价，将本科阶段学业综合成绩作为推免工作最基础的遴选指标，不得专门组织遴选推免生的考试（包括笔试、面试等）。综合评价学生的各方面表现，合理设置各遴选指标所占权重及单项指标上限分值，学生在某一方面中有多项加分情况时，原则上只取一项，各类情况均不再单列计划或破格推荐。**

**4. 学院在审核认定加分活动时，由专家审核小组对申请推免资格学生的各类加分项进行审核鉴定，排除科研创新成果、论文、竞赛获奖奖项等中的抄袭、造假、冒名及有名无实等情况，必要时可组织相关学生公开答辩；对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价，评价重点聚焦创新质量和个人贡献；学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者(不含学院指定的指导老师)合作的科研成果、竞赛奖项等不纳入学生本人推免遴选综合评价成绩计算体系，仅作为同等条件下优先考虑的参考因素。专家审核小组及每位成员均须给出明确审核鉴定意见并签字存档。通过审核鉴定的加分项目和分值须在学院网站和学生易于监督的场所予以公示。未通过审核鉴定的，不得纳入推免生资格遴选综合评价成绩计算体系。**

**5. 严格按照《关于做好2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作的通知》的要求，对申请推免学生的学业成绩专业排名进行审核。**

七、其他事项

**1. 支教团推免生可按规定保留一年入学资格。**

**2. 学生获得推免生资格后出现下列情况之一者，取消其推免生资格：**

**（一）研究生入学前未取得本科毕业证的学生。**

**（二）受刑事、行政、纪律处分的学生。**

**（三）对未按规定报备声明回避关系且影响推免过程和结果公平公正的学生。**

**（四）在推免过程中弄虚作假，有论文抄袭、虚报获奖或科研成果等学术不端行为，或者有其他严重影响推免过程和结果公平公正行为的学生。**

**3. 9月19日17:00前，在学生自愿报名并提交《关于做好2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作的通知》中附件3及相关材料的基础上，根据推荐条件受理申请，择优遴选，确定推免生候选人名单。**

**4. 按教育部要求，获得推荐资格的学生正式报考均在教育部建立的“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”上进行。获得推荐资格的学生可通过推免服务系统查询本人想要报考的研究生招生单位的推免生招生专业目录和相关规定，或者通过研究生招生单位的官方网站、咨询电话了解有关事项。我校研究生招生信息咨询电话为0731-88876806。**

**5．本细则未尽事宜，由推免生遴选工作组负责解释。**

**材料科学与工程学院**

**2024-9-18**

**材料科学与工程学院免试攻读硕士学位研究生专项评价成绩**

**-“学院评价加分”细则**

根据《中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》（中大教字〔2021〕107 号）文件精神，制定材料科学与工程学院免试攻读硕士学位研究生专项评价成绩--“学院评价加分”加分细则。

学院始终坚持立德树人为根本，努力培育德智体美劳全面发展的时代新人，因此学院评价加分项目主要由学科竞赛类获奖、学术科研成果、文体素质比赛获奖及荣誉称号等四部分组成，学院评价加分累计不超过2分。

**（一）学科竞赛类获奖加分**

1）对《中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》（中大教字〔2021〕107 号）附件名录的国家级重点学科竞赛，国家级一等奖获得者排名第一加0.5分，国家级二等奖获得者排名第一加0.5分，国家级三等奖获得者排名第一加0.4分，以去除学校加分后的队员排名计，随成员排名依次递减0.1分，其中“中国国际大学生创新大赛（原互联网+）”“挑战杯”“创青春”三项国家级赛事金奖、银奖、铜奖获得者分别至少加0.2分、0.15分和0.1分；

2）由国家一级学会组织的其他国家级赛事、排行榜其他重点赛事和教育部等中央部委、省教育厅、省科技厅组织的重点赛事以及学校重点赛事对应的省级比赛，一等奖排名第一者加0.5分，二等奖排名第一者加0.4分，三等奖排名第一者加0.3分，随成员排名依次递减0.1分。

3）有多项学科竞赛荣誉获得者，不累计加分，取最高分。

**（二）学术科研成果加分**

1）在本科阶段取得与本专业相关的创新学术科研成果并以第一作者发表在JCR 1区论文加0.6分，JCR2区论文加0.5分，JCR3区论文、JCR4区论文、中文A类论文加0.4分，EI论文和中文B类论文加0.3分。有多篇论文者，不累计加分，取最高分。

2）在本科阶段取得与本专业相关的创新发明成果并以第一发明人获国家授权发明专利者加0.3分。有多个专利者，不累计加分，取最高分。

**（三）荣誉称号加分**

1）国家级荣誉称号：最美大学生、中国大学生年度人物、全国道德模范、全国优秀共产党员、全国优秀共青团员、全国优秀共青团干部、中国大学生自强之星、全国党建工作样板支部的支部书记等加2.0分；

2）省部级荣誉称号：省大学生年度人物、省道德模范、省百佳大学生党员、省党建工作样板支部的支部书记加1.0分；省芙蓉学子、省优秀共青团员、省优秀共青团干部、省优秀大学生社会实践个人加0.8分。

3）校级荣誉称号：校大学生年度人物、十佳大学生、十大杰出学子加0.6分；校大学生年度人物提名奖、优秀学生标兵、优秀学生干部标兵、优秀共产党员、校党建工作样板支部的支部书记加0.4分；校优秀学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀团干、优秀学生会干部、朋辈心理互助队伍优秀个人、朋辈心理互助队伍优秀干部、优秀社会实践个人、优秀志愿者加0.3分；院优秀共产党员、优秀学生干部等加0.1分。

4）有多项荣誉获得者，不累计加分，取最高分。

**（四）文体素质比赛获奖加分**

1）对《中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》（中大教字〔2021〕107 号）附件名录的国家级文体素质类重点赛事或排行榜其他重点赛事，国家级一等奖获得者排名第一加0.6分，国家级二等奖获得者排名第一加0.5分，国家级三等奖获得者排名第一加0.4分，随成员排名依次递减0.1分。

2）由国家一级学会组织的其他国家级赛事和教育部等中央部委、省教育厅、省科技厅组织的重点赛事以及学校重点赛事对应的省级比赛，一等奖排名第一者加0.4分，二等奖排名第一者加0.3分，三等奖排名第一者加0.2分，随成员排名依次递减0.1分。

3）未列出获奖者姓名的团体型赛事，取上述最高分值的一半，具体参与人以学校相关机构出具的证明和证书为准。

4）有多项荣誉获得者，不累计加分，取最高分。

**（五）除了学校与学院重点赛事、排行榜重点赛事或教育部等中央部委、国家一级学会、省教育厅组织的赛事，其他赛事不予加分。**

**（六）其他方面有突出的优秀事迹并被公认者加0.2分。**

**（七）个人加分累计不超过2分。**

**（八）加分细则的最终解释权归材料科学与工程学院推免生遴选工作小组所有。**

**（九）本细则仅适用于材料院优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作，如遇学校相关文件变化，本细则作相应变化。**

**材料科学与工程学院**

**2023-9-20**

中南大学粉末冶金研究院

粉末冶金研究院2025届优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作细则

**一、申请条件**

（一）必备条件

1. 纳入国家普通本科招生计划录取的应届生（不含第二学士学位）。

2. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，社会责任感强，积极向上，身心健康，遵纪守法，文明自律，立志为社会主义现代化建设服务。

3. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

4. 刻苦学习，成绩优秀，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新精神和创新意识，须完成所在专业培养方案前3年（五年制为前4年）所有教学环节并取得合格成绩。

5. 外语能力达到学校授予学士学位要求。

（二）学业成绩入围条件

学业成绩是指在校学习期间所有教学环节（含全校性选修课）加权平均裸分成绩。学业成绩依据《中南大学本科生学籍管理规定》要求评定。

1. 学生学业成绩须在本专业应届生中排名前35%。

2. 卓越拔尖人才培养计划班学生须在本专业卓越拔尖人才培养类应届生中排名前60%，退役复学学生、高水平运动员、高水平艺术团成员、参与社会工作志愿服务的懂“双语”少数民族学生须在本专业应届生中排名前60%。

**二、指标分配**

学校下达到我院指标分为：专业面上指标，工程硕博专项和国防科工单位补偿专项。其中：

专业面上指标具体为：“粉体材料科学与工程”专业下达指标27人、“材料化学”专业下达指标9人，“粉体材料科学与工程”卓越人才培养班9人，共计45人，以上指标不打通使用，直接应用于对应专业。

工程硕博士专项计划指标12人，其中：工程硕士指标8人（“粉体材料科学与工程”专业5人，“材料化学”专业2人，“粉体材料科学与工程”卓越人才培养班1人），工程博士指标4人（“粉体材料科学与工程”专业3人，“材料化学”专业1人）。若指标未用完，各专业可打通使用。

国防科工单位补偿专项1人，已申请参军入伍和国科大“优秀大学生夏令营”营员优先。

**三、遴选办法**

坚持“公平、公正、公开”原则，通过全面考查、综合评价进行择优选拔，由学业成绩和专项评价成绩相加组成推免生遴选总成绩，根据总成绩的专业排名及下达指标依序确定推免资格。

学业成绩为学生前三年文化课（含全校性选修课）加权平均裸分（不含各类政策性加分），直接从学校本科生教务系统获取，截止时间为2024年9月13日23：59，补考和重修合格的课程成绩按60分计算。专项评价成绩依据学校相关政策和“粉末冶金研究院推荐优秀毕业生免试攻读硕士研究生加分细则”执行，由学校相关部门、院学生工作办公室核算并公示。

**四、工作安排**

1. 2024年9月18日，成立院推免生遴选工作小组，制定本院推荐免试研究生工作实施细则，报本科生院备案，并在院网站首页公告栏公布。

2. 由院学工办根据学生提供的证明材料核算专项评价成绩（学院部分），经院推免生资格遴选工作小组审议通过后于2024年9月18日18：00前在院网站首页公告栏进行公示，公示时间1天。

3. 2024年9月19日10:00前由业务办受理学生推免申请，12:00前完成资格审查。

4. 2024年9月20日前由院推免生遴选工作小组根据学生学业成绩和专项评价成绩，集体讨论确定推免生候选人名单，并经院党政联席会审议通过后于2024年9月20日18:00前进行公示，公示时间7天，同时将拟推荐名单报本科生院培养办。

5. 本细则未涉及事项依照学校相关文件通知执行。

6. 本细则的最终解释权归粉末冶金研究院推免生遴选工作小组。

**五、粉末冶金研究院推免生资格遴选工作小组组成**

**组 长：**王德志、张斗

**副组长：**张妍、黄曦、刘彬

**成 员：**李昆、汤中华、李松林、李丽娅、李凯、张利军、顾及、雷前、罗行、蔡青山、杜作娟、张翠

**秘 书：**杨海霞、林钰杰

**六、粉末冶金研究院推荐免试工作专家审核小组组成**

**组长：**张利军

**成员：**汤中华、雷前、邹俭鹏、蔡青山、顾及、罗行

粉末冶金研究院

2024年9月18日

中南大学冶金与环境学院

冶金与环境学院2024年推免生提前申请的通知

1、申请专业：

①学术学位：冶金工程(专业代码080600)、环境科学与工程(专业代码083000)

②专业学位：材料与化工(专业代码085600)、资源与环境(专业代码085700)、能源动力（专业代码085800）

2、申请时间：即日起至2024年9月22日中午12:00。

3、申请方式：

申请者于9月22日12:00前将审查材料电子版提交到指定邮箱：yjyygb@163.com，材料包括：

（1）《中南大学2025年硕士研究生复试情况表》（见附件）；

（2）本人有效二代身份证件和学生证；

（3）最新本科成绩单及加权排名证明（需加盖毕业院校教务部门或档案部门章）；

（4）大学英语四级或六级考试成绩单；

（5）学术成果（包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果）。

（6）两位专家的推荐信（模版见附件），需要副教授及以上职称专家推荐(推荐信需由专家本人手写签名)原件的扫描件。

电子版材料（压缩文件）按照“学校+专业+姓名”命名。申请人提供的材料必须真实。凡弄虚作假者，一经发现，即取消考核或拟录取资格；录取后发现作假者，报请教育部取消研究生学籍。

4、复试安排：复试以线下面试方式为主开展，复试安排将通过电话或短信息通知学生本人。

5、其他事宜：

已参加我院“2024年优秀大学生暑期夏令营活动”并获得优秀营员的同学，请不要再报名参加本次面试。

复试合格者请于9月28日（确切时间以教育部推免系统开通时间为准）登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(http://yz.chsi.com.cn/tm)，按要求填报志愿，否则视为放弃。

冶金与环境学院

2024年9月19日

* 附件：[中南大学2025年推免生复试情况登记表（更新）.docx](https://smse.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1725249203&wbfileid=14938851)
* 附件：[专家推荐表.doc](https://smse.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1725249203&wbfileid=14938862)

中南大学卓越工程师学院

中南大学卓越工程师学院2024年推免生提前申请的通知

根据《关于中南大学2025年接收推荐免试攻读硕士学位研究生工作的通知》（<https://yz.csu.edu.cn/info/1009/1298.htm>）要求，为做好2025年推免生接收工作，我院现开通接收推荐免试研究生申请，欢迎已获得所在高校推荐免试资格的2025届优秀应届本科毕业生报名。

1、申请专业：

新能源与储能工程(专业代码089901)

智能科学与技术(专业代码140500)

2、申请时间：即日起至2024年9月26日下午15:00。

3、申请方式：

申请者于9月26日下午15:00前将申请材料电子版提交到指定邮箱：[yjyygb@163.com](mailto:yjyygb@163.com)，材料包括：

（1）《中南大学2025年硕士研究生复试情况表》（见附件1）；

（2）本人有效二代身份证件和学生证；

（3）最新本科成绩单及专业排名证明（需加盖毕业院校教务部门或档案部门章）；

（4）大学英语四级或六级考试成绩单；

（5）学术成果（包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果）

（6）汇总表

电子版材料（压缩文件）按照“申请专业名称+本科学校+本科专业+姓名”命名。申请人提供的材料必须真实。凡弄虚作假者，一经发现，即取消考核或拟录取资格；录取后发现作假者，报请教育部取消研究生学籍。

4、考核安排：考核以线上面试方式为主开展，考核安排将通过电话或短信息通知学生本人。

5、其他事宜：

已参加我校“2024年优秀大学生暑期夏令营活动”并获得优秀营员的同学，请不要再申请本次考核。

考核合格者请于9月28日（确切时间以教育部推免系统开通时间为准）登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(<http://yz.chsi.com.cn/tm>)，按要求填报志愿，否则视为放弃。

中南大学卓越工程师学院

2024年9月25日

* 附件：[汇总表.xlsx](https://smse.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1725249203&wbfileid=14940355)
* 附件：[中南大学2025年推免生复试情况登记表（更新）.docx](https://smse.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1725249203&wbfileid=14940353)

中南大学机电工程学院

中南大学机电工程学院2025届优秀本科毕业生攻读硕士学位研究生推荐工作细则

**二、名额**

1、专业普通指标105人，包含退役复学学生、参与社会志愿服务，学科竞赛和艺术体育比赛获奖等特色发展因素的指标增量）：

车辆工程：10人

机械设计制造及其自动化：66人

机械设计制造及其自动化(材料与制造工程）：7人

微电子科学与工程：10人

智能制造卓越人才培养：12人

2、专业建设支持指标：

专业建设支持指标暂未下达，待上级部门发布指标后，再进行补充遴选。

3、工程硕博士专项计划指标：

11人：硕士7人，博士4人。（详见2025年校企联合工程硕博士专项招生计划分配详表（附件13））

4、“国防科工单位补偿计划”定向指标：1人。（详见《中南大学-关于接收“国防科工单位补偿计划”推免生攻读2025年硕士研究生的函》（附件11））：

机械设计制造及其自动化：1人

5、其它指标

研究生支教团：根据校团委通知组织报名推荐

注：

（1）机械设计制造及其自动化(材料与制造工程)的保研指标为班级总人数的20%；智能制造卓越人才培养的保研指标为班级总人数的30%。

（2）推免生的成绩根据在校学习期间文化课（含全校性选修课）加权平均裸分（不含各类政策性加分）成绩按专业进行排名，补考和重修合格的课程成绩按60分计算。推免生必须完成专业培养方案前3年(五年制为前4年)所有教学环节并成绩合格，有不及格课程者不得推荐（全校性选修课已达到6个学分且及格的，不影响其推免资格）。成绩审核以截止9月13日教务管理系统中公布的加权平均分和专业排名为准。

（3）依据《中南大学本科生学籍管理规定》（中大教字[2017]41号）（附件10）中成绩评定规则，按照教务管理系统中的成绩计算加权平均分，并进行专业排序，不及格课程按原始成绩中的最高分计入排名。

（4）免试攻读硕士研究生名额如有变化，将以学校通知为准。

**三、推荐程序**

1、9月18日16:30前：公布机电工程学院2025届推荐免试攻读硕士学位研究生工作细则。

2、9月19日14:00-18:00：学生本人提出申请，附登记表及申请人附件证明材料（包括评优及竞赛获奖证书的原件和复印件，各加分项的证明材料）。

3、9月20日：学院根据推荐条件受理申请，择优遴选，确定推免生名单。

4、9月20日：学院公示推免生名单。

**四、考核细则**

机电工程学院2025届推荐免试攻读硕士研究生以在文化课总评成绩入围的基础上，着重考察学生的自学能力、实践能力、创新能力和综合素质。

推荐免试测评分=前三年所修课程加权平均成绩占80%+前三学年综合素质测评平均分占20%+学校专项评价成绩附加分+学院专项评价成绩附加分。

1、加权平均成绩及排名以9月13日23:59教务管理系统中公布的加权平均分和专业排名为准，具体参照《机电工程学院2025届本科生专业排名前35%学生名单中所列成绩及排名》（附件5）。

2、卓越拔尖人才培养计划班学生须在本专业卓越拔尖人才培养类应届生中排名前60%，退役复学学生、高水平运动员、高水平艺术团成员、参与社会工作志愿服务的懂“双语”少数民族学生须在本专业应届生中排名前60%。

3、工程硕博士专项计划班学生须在本专业应届生中排名前30%。

4、转专业学生第一学年综合测评成绩以原学院出具的综测分数为准。

5、专项评价成绩附加分：

专项评价成绩包括学校规定有关学科竞赛奖励加分，体育艺术类赛事获奖加分，参军入伍服兵役加分，参与社会工作志愿服务加分和学院评价加分等，同一类型如有多项加分，只取最高分。同一类别事由已获学校专项加分者，在学院评价中不再重复加分。

所有专项评价成绩原则上累计不超过10分（不含退役复学学生）。本意见仅适用于2025届本科毕业生。

专项评价成绩加分标准详见《中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》（附件9），其中学科竞赛获奖奖项由本科生院审核公示；“挑战杯”获奖奖项、高水平艺术团专项评价成绩加分由校团委审核认定并公示；参与社会志愿服务和退役复学学生专项评价成绩加分由学生工作部认定公示；高水平运动队（田径、篮球、排球、足球、乒乓球等）专项评价成绩加分由体育教研部认定公示；研究生支教团推免生选拔由校团委审核公示。

6、学院专项评价成绩附加分：总分不超过2.5分。

A、在校学习期间，获得省优秀学生标兵等省部级及以上荣誉称号者或获得2次以上（含2次）校优秀学生、优秀学生干部荣誉称号：计0.5分，不能累加；

B、通过国家英语六级：计0.3分；

C、以第一发明人获得与本专业相关的国家知识产权局颁发的国家发明专利证书（已获专利授权）：计0.6分；以第一发明人获得与本专业相关的实用新型专利证书（已获专利授权）：计0.3分；

D、在CSCD期刊及以上刊物公开发表与本专业相关专业论文(署名中南大学的第一作者发表，要求见刊)：计0.5分/篇；

E、参加本科生院备案的各学科竞赛（含挑战杯）取得优异成绩而又未能获得学校专项评价成绩附加分的给予加分(同一项目只取一项最高加分项进行计分)：国家一等奖未获得学校专项评价成绩附加分的其它同学（限学校专项评价附加分中排名最后一个往后延3名）计0.9分；国家二等奖获得者第一至第三获奖者分别计1分、0.9分、0.8分，其它获奖者计0.7分；国家三等奖、省部级一等奖获得者中第一获奖者计0.7分、第二获奖者计0.5分、其它获奖者计0.3分；省部级二等奖获得者中第一获奖者计0.5分、第二获奖者计0.3分；（注：《关于印发<中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）>的通知》（附件9）中所列专项评价项目、等级及排名要求，按照最高奖项对应上述国家一等奖的标准，以此类推），团队成员获奖加分不超过前八名；

参加本科生院备案的各学科竞赛取得优异成绩而又未获得学校专项评价成绩附加分的个人赛加分按相应团体赛的第一名处理，其中获国家一等奖的个人按1.2分加分。

F、负责创新创业训练项目、自由探索等创新创业项目：国家级项目负责人计0.3分，省部级项目负责人计0.2分，校级项目负责人计0.1分(同一项目只取一项最高加分项进行计分)；

G、学生在志愿服务类比赛中获国家级奖项可申请加分，国家一等奖/金奖获得者第一至第三获奖者分别计1分、0.9分、0.8分，第四至第六获奖者计0.7分；国家二等奖/银奖获得者中第一至第三获奖者分别计0.7分、0.6分、0.5分、第四至第六获奖者计0.4分；国家三等奖/铜奖、省部级一等奖获得者中第一获奖者计0.4分、第二获奖者计0.3分、第三至第六获奖者计0.2分(同一项目只取一项最高加分项进行计分)；

H、在其他方面有突出的优秀事迹并被师生公认者或对学校具有特殊贡献加分者由个人申请，院推免工作小组依具体情况确定加分；

上述各加分项均需提供相关文件及证书原件作为支撑材料；对于专利、论文等支撑材料专家组将组织进行审核，确定其真实性、有效性。

所有学科竞赛、发明专利、论文等相关方面的支撑材料，以相关部门截止9月13日认可为准，同时提供文件和证书原件。对于所有发明专利、论文等支撑材料专家组将组织进行审核，审核材料是否真实有效。

专项评价成绩附加分以及综合考核附加分的加分申请，需详细填写《机电工程学院推荐免试专项评价及综合考核附加分申请表》（附件4）。在递交材料时，将按照申请表上的内容，现场一一核对加分原件。

7、推荐工作将坚持德智体美全面衡量，以德为先，把学生思想政治考核作为推免生遴选的重要内容，对思想政治考核不合格者不予推荐。

根据申报学生推荐免试测评分和学生个人申请志愿，分专业类别从高分到低分排队顺序推荐，由学院2025届推荐免试研究生工作领导小组讨论确定名单并予公示，并上报至学校推荐免试研究生工作领导小组审核批准。

**五、注意事项**

1、支教团推免生可按规定保留一年入学资格。

2、学生获得推免生资格后出现下列情况之一者，取消其推免生资格。

（1）研究生入学前未取得本科毕业证者；

（2）受刑事、行政、纪律处分者；

（3）未按规定报备声明回避关系且影响推免过程和结果公平公正的学生；

（4）在申请推免生过程中弄虚作假有论文抄表、虚报获奖或科研成果等学术不端行为，或者有其他严重影响推免过程和结果公平公正行为的学生。

3、按教育部要求，获得推荐资格的学生正式报考均在教育部建立的“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”上进行。获得推荐资格的学生可通过推免服务系统查询本人想要报考的研究生招生单位的推免生招生专业目录和相关规定，或者通过研究生招生单位的官方网站、咨询电话了解有关事项。我校研究生招生信息咨询电话为0731-88876806。

4、如遇学生个人特殊情况，由学生本人提出书面申请，由领导小组研究讨论后予以答复。

5、从细则发布起即可提交申报材料，截止至9月19日18:00，过期视为自动放弃推免资格。申报材料提交地点：机电楼B209。

6、申报材料包括：

①《中南大学2025届推免生基本情况登记表》（附件2）电子版及纸质版；

②《机电工程学院推荐免试专项评价及综合考核附加分申请表》（附件4）电子版及纸质版；

③推荐考生成绩单电子版（校务行下载版本或自助服务系统打印版本），每个考生成绩单独以zjhm\_xm.pdf（示例：430201199806254325\_张三.pdf，注意文件名中是英文格式的下划线）命名；

④各类获奖证书等原件及复印件（若公示的三年综测成绩里有空白的，要到原综测评定学院开具综测分数证明材料）。

注：电子版材料在交纸质稿的现场提交。

7、不详事宜，以《中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》（中大教字〔2021〕107 号）（附件9）及中南大学关于基础学科人才培养的实施方案（中大教字〔2023〕 38 号、附件12）为准。

六、联系电话及问题反馈渠道：

1、院学工办（推免总分详查）

宋老师（机电楼B207） 联系电话:0731-88877371

2、院教务办（推免加权分数详查）

邹老师（机电楼B201） 联系电话:0731-88836679

3、院推免领导小组（其他问题）

肖书记 电话:0731-88836769 电子邮箱:xiaolr@csu.edu.cn

段院长 电话:0731-88876182 电子邮箱: duanjian@csu.edu.cn

云院长 电话:0731-88830165 电子邮箱:yunzhong@csu.edu.cn

李书记 电话:0731-88876350 电子

邮箱:124422069@qq.com

附件包含：

附件1：《关于做好2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作的通知》

附件2：中南大学2025届推免生基本情况登记表

附件3：中南大学2025届推免生基本情况汇总表

附件4：机电工程学院推荐免试专项评价附加分申请表

附件5：机电工程学院2025届本科生专业排名前35% 学生名单

附件6：2025届社会工作志愿服务者专项加分公示表

附件7：2025届退役复学学生专项加分公示表

附件8：2020级（五年制）、2021级学生学科竞赛相关获奖信息公示名单

附件9：《中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》（中大教字〔2021〕107 号）

附件10：《中南大学本科生学籍管理规定》（中大教字2017[41]号）

附件11：中南大学-关于接收“国防科工单位补偿计划”推免生攻读2025年硕士研究生的函

附件12：中南大学关于基础学科人才培养的实施方案（中大教字〔2023〕 38 号）

附件13：2025年校企联合工程硕博士专项招生计划分配详表（机电工程学院）

机电工程学院

2024年9月18日

* 附件【[2025届推免附件(2).rar](https://cmee.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1750465882&wbfileid=14938850)】已下载446次
* 附件【[机电工程学院2025届优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作细则(1).pdf](https://cmee.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1750465882&wbfileid=14938104)】已下载726次

中南大学轻合金研究院

轻合金研究院关于举办2024年第一期 “优秀大学生暑期夏令营”活动的通知

**活动时间**

2024年7月7日

**三、入营资格名单**

经学生本人申请，研究院审查通过，获得我院2024年优秀大学生暑期夏令营入营资格的名单见附件。

**四、活动安排**

具体安排如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 时间 | 地点 |
| 1 | 开营典礼 | 8:30~9:00 | 101会议室 |
| 2 | 实验室参观 | 9:00~10:00 | 极端服役性能精准制造全国重点实验室（轻合金研究院工程实践基地） |
| 3 | 面试考核 | 10:00~16:00 | 101、202、205会议室 |
| 3 | 与导师自由交流 | 16:00~ |  |

注：活动当天具体时间安排如有变动，将在开营仪式上或QQ群（764315903）内及时通知。

**五、面试流程及内容：**

1.外语能力测试（100分）：采取听说交流的形式。

2.专业基础测试（100分）：采取问答形式。内容包括对本学科基本知识、基本原理，考察学生对学科发展前沿动态、相关学科基础知识的了解程度等。

3.综合素质及能力测试（100分）：采取交流问答的形式。内容包括思想政治素质，人文素养，仪态举止，团队精神，社会责任感等。

4.思想政治表现考核：采取问答形式。思想政治表现考核小组根据考生表现进行考核，考核等级为“合格”和“不合格”，考核不合格不予录取。

**六、心理测试**

具体测试安排另行通知。

**七、总成绩计算**

总成绩=专业基础测试成绩+综合素质及能力测试成绩+外语能力测试成绩

**八、选拔原则**

参加面试的考生出现以下情况之一者将不予拟通过：①专业基础测试、综合素质及能力测试、外语能力测试任一门或多门成绩不合格；②思想政治表现考核不合格；③心理测试不合格。

外语能力测试、专业基础测试、综合素质及能力测试、思想政治表现考核、心理测试全部合格者，按照总成绩排名依次确定优秀营员。

**九、相关政策**

获得我校优秀营员，取得所在高校推荐免试资格的学生，须于规定时间在教育部“全国推荐免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(网址:http://yz.chsi.com.cn/tm)进行网上报名，及时确认信息，否则视为放弃优秀营员资格。

**十、特别提醒**

1、若2024-2025年度国家出台新的研究生招生政策，我校将做相应调整并及时予以公布。

2、申请人应提供真实、准确的材料。凡在报名等各环节中弄虚作假者，一经查实，取消夏令营优秀营员资格。

3、联系方式：

（1）QQ群：764315903

（2）轻合金研究院研究生管理办公室 联系电话：0731-88877856。

轻合金研究院

2024男6月30日

* 附件【[2024年夏令营活动报名名单.xlsx](https://lari.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1676787657&wbfileid=14895223)】已下载587次

中南大学能源科学与工程学院

中南大学能源科学与工程学院2025年接收推荐免试攻读硕士学位研究生工作的通知

一、招生计划

我院2025年接收推荐免试攻读硕士学位研究生计划共44名，其中学术学位计划15名，专业学位计划29名。

二、招生专业

080700 动力工程及工程热物理（学术学位）

081404 供热、供燃气、通风及空调工程（学术学位）

085800 能源动力（专业学位）

086100 交通运输（专业学位、仅限直博）

三、报考条件及报名方式

1.报名条件

（1）拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法，在校期间未受过任何纪律处分。

（2）具有推荐免试资格的2025年应届本科毕业生，并取得所在学校推荐免试资格。

（3）具有良好的心理素质，身体健康状况符合国家规定的体检标准。

（4）服役期间获得三等战功、二等功以上奖励或者二级以上表彰，符合全国硕士研究生招生考试报考条件的退役人员，可申请免试攻读硕士研究生。考生应在国家规定的全国统考报名时间登录“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”报名，同时于10月20日前将相关证明材料交至研招办审核。

2.报名方式

（1）考生提前登陆“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(网址:http://yz.chsi.com.cn/tm，简称“推免服务系统”)，完成注册及个人信息录入，2024年9月28日至10月20日完成网上志愿填报以及接受并确认我院的复试和待录取通知。

请报考我院的学生在“推免服务系统”开通第1天网上报名，我院将尽快组织复试，并向复试合格的学生发待录取通知。

（2）我院将分批次审核申请信息，本着先申请先审核的原则，择优选拔，额满为止。

（3）复试实施方案：学生复试时应提供本人有效二代身份证件原件及复印件、学生证、科研成果等材料（包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果）。已获得我院夏令营优秀营员的学生无需再进行面试，未参加夏令营的学生将以现场、视频等多种方式灵活进行复试。

四、其他事项

1．申请人必须保证申请材料的真实性和准确性，一经发现虚假报名信息或申请材料，将取消拟录取资格。

2．因故自愿放弃硕士推免生，须于2025年3月30日之前以书面形式向我校相关二级单位和研招办提出。

3.未尽事宜，详见研究生院“关于中南大学2025年接收推荐免试攻读硕士学位研究生工作的通知”：https://yz.csu.edu.cn/info/1009/1298.htm

学院招生办公室联系电话：0731-88830282；联系人：邓老师

能源科学与工程学院

2024年9月27日

上一篇：[中南大学能源科学与工程学院2025年博士研究生优秀生源快速响应计划考核及录取工作方案](https://energy.csu.edu.cn/info/1101/3701.htm)

下一篇：[中南大学能源科学与工程学院2025届推荐免试攻读硕士研究生资格公示名单](https://energy.csu.edu.cn/info/1101/3688.htm)

中南大学交通运输工程学院

交通运输工程学院2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作实施细则

**推荐流程及办法**

**1. 学生自愿报名**

9月19日前学生根据自身条件，自愿报名，并提交相关材料。

**2. 学院资格审核**

学院推免工作机构9月20日前完成思想品德考核和各项成绩及加分项审核及确认，确定出推免生候选人名单。

**（1）思想品德考核**

**考核方式：**由学院学办负责组织思想品德考核，对思想品德考核不合格者不予推荐。

**时间要求**：9月19日前完成。

**（2）加权平均裸分成绩审核**

**审核方式：**由学院教务根据学校文件要求审核加权平均裸分成绩及专业排名，对不符合学业成绩要求的学生不予推荐。

**时间要求**：9月19日前完成。

**（3）学校公示加分项确认**

学科竞赛获奖奖项由本科生院审核公示；“挑战杯”获奖奖项、高水平艺术团学业训练成绩和专项评价成绩加分由校团委审核认定并公示；社会工作类和退役复学学生专项评价成绩加分由学生工作部认定公示；高水平运动队（田径、篮球、排球、足球、射击、乒乓球等）学业训练成绩和专项评价成绩加分由体育教研部认定公示；研究生支教团推免生选拔由校团委审核公示。学院与学校相关部门确认相关学生的相关加分项及分值并公示。

**时间要求**：9月19日前完成。

**（4）综合素质测评加分**

由辅导员根据《中南大学本科生综合素质测评指导意见》（中大学字[2014]56号和《中南大学交通运输工程学院本科生综合素质测评实施细则》规定的学年综合素质测评加减分分值，分为突出贡献加分、先进典型加分、学生干部社会工作加分和综合素质测评减分项四部分进行测算。其中学生干部社会工作加分三年累计取平均后乘以系数0.5，在学院评价加分中不超过1分。学院评价总加分不超过2.5分。计算公式如下：

学院综合素质测评加分分值=descript

**时间要求**：9月19日前完成。

**（5）学术专长加分审核**

**审核方式：**推免候选人提交本人本科阶段在核心期刊及以上以独立作者或第一作者发表的与学业相关的科研论文及证明材料，由专家审核小组组织预审，预审合格后组织推免候选人进行学术答辩，答辩全程录音录像，答辩结果在学院网站上予以公示。经专家审核小组认定的科研论文，每篇加0.1分，同一推免候选人最多认定3篇，即最多加0.3分。

**答辩时间：**2024年9月18日（周三）下午14:30—18:30

**答辩地点：**中南大学铁道校区交通楼会议室（322）

**（6）确定推免生候选人名单**

工作小组对通过思想品德考核和学业成绩审核的申请人计算综合成绩：

综合成绩=加权平均裸分成绩+学校公示加分+综合素质测评加分+学术专长加分

按照综合成绩由高到低顺序确定候选人，如出现综合成绩一致，以加权平均裸分成绩高者优先，若再出现加权平均裸分成绩一致，再以综合素质测评加分高者优先。

**时间要求：**9月20日前完成。

**（7）推免生候选人名单公示**

推免生候选人名单在学院主页和交通楼张榜公示10天（9月20日至26日），同时上报学校。

**三、推荐名额**

**1．面上专业指标（74人）**

|  |  |
| --- | --- |
| **专业** | **指标数** |
| **交通设备与控制工程** | **29** |
| **交通运输** | **25** |
| **交通运输卓越人才培养** | **3** |
| **交通设备与控制工程卓越人才培养** | **1** |
| **物流工程** | **5** |
| **轨道交通信号与控制** | **11** |

**2．工程硕博士指标（ 2 人）要求排名前30%**

中国铁建（2人）。

**3．国防科工补偿计划指标（ 2人）**

军事科学院计划指标1人(对方要求交设专业)

国防科技大学计划指标1人(对方要求交运专业)。

**4．研究生支教团指标**

由学校公布确定名单。

其他未尽事宜，由学院推免工作机构商议后，报学院党政联席会讨论决定。

**交通运输工程学院**

**2024年9月15日**

上一篇：[交通运输工程学院拟接收2023级本科生转换专业学生名单公示](https://stte.csu.edu.cn/info/1064/7814.htm)

下一篇：[交通运输工程学院2024年优秀大学生夏令营面试补充通知](https://stte.csu.edu.cn/info/1064/7797.htm)

中南大学电子信息学院

电子信息学院2024年预推免考核工作安排

中南大学电子信息学院拟在9月份进行两批次的2024年推荐免试研究生预报名及考核工作，第一批预推免考生考核工作已经启动，同时启动第二批预推免报名工作。现将相关事项通知如下：

**一、第一批预推免考生考核**

1. 考核方式：线下面试

2. 考核内容包含：综合素质及能力（含心理测试、思政考核）测试、外语能力测试、专业基础课测试。

3. 面试安排

时间：2024年9月14日8:00-12:00

地点： 中南大学铁道校区

4、考生参加考核时需提供的材料：

（1）夏令营报名系统打印《申请表》一份，不需加盖公章。

（2）本人有效二代身份证和学生证复印件；

（3）在校历年学习成绩单一份，并由所在学校或院系的教务部门加盖公章；

（4）大学英语四、六级考试成绩单复印件一份；

（5）有学术成果（包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果）者，提供学术成果复印件一份；

（6）有获得各类荣誉、表彰、奖励证书者，提供复印件一份。

**考核具体安排另行通知。**

**二、第二批预推免考生报名**

1、申请条件

拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德良好；2025届普通全日制本科毕业生，取得本科所在学校的推荐免试生资格；身体健康状况应符合国家规定的体检要求。

2、招收专业

0809 电子科学与技术；

0810 信息与通信工程

0854 电子信息【含7个方向：新一代电子信息技术（含量子技术等），通信工程（含宽带网络、移动通信等），集成电路工程，仪器仪表工程，光电信息工程，人工智能，网络与信息安全】

3、申请程序

（1）预报名：即日起—9月18日，发送报名材料至邮箱：ssip@csu.edu.cn

材料清单：

1） 填写附件《推免复试报名表》（以姓名命名） descript[推免复试报名表.xlsx](https://ei.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1960320718&wbfileid=14931620)

2） 支撑材料：本人有效二代身份证和学生证；在校历年学习成绩单一份，并由所在学校或院系的教务部门加盖公章；大学英语四、六级考试成绩单；学术成果（包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果）；各类荣誉、表彰、奖励证书。扫描成一个PDF文件（以姓名命名）

4、复试安排：预计时间为2024年9月22日，复试方式待定，复试安排将通过邮件通知学生本人。

5、其他事宜：

已参加我院夏令营和预推免面试并通过考核的同学，请不要再报名参加本次面试。

联系人：易老师 联系电话：0731-85423296

考核合格者请及时登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(<http://yz.chsi.com.cn/tm>， 开通时间详见中国研招网公告)，进行网上报名并确认录取，否则视为放弃。

中南大学电子信息学院

* 附件【[推免复试报名表.xlsx](https://ei.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1960320718&wbfileid=14931620)】已下载2922次

# **中南大学自动化学院**

# **自动化学院推免专项评价加分实施细则**

发布时间：2022年04月19日 作者： 浏览次数：2221

《自动化学院推免专项加分实施细则》见附件。

* 附件【[自动化学院推免专项加分实施细则.pdf](https://soa.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1523423077&wbfileid=7828088)】已下载2795次

**中南大学计算机学院**

# **2024年中南大学计算机学院预推免考核工作的通知**

中南大学计算机学院拟在9月份进行2024年推荐免试研究生预报名及考核工作，现将相关事项通知如下：

一、**预推免考生选拔、报名工作安排**

有望获得推荐资格且有意申请推荐免试攻读我校研究生的同学，可报名参加我院的预推免活动，报名链接为：https://www.wenjuan.com/s/UZBZJvn5H3J/#《中南大学计算机学院2024年预推免报名》。

**1.申请条件**

（1）经教育部批准具有推荐免试攻读硕士学位研究生资格高校的2025届优秀本科生。

（2）学习成绩优异，综合素质高，有志于从事学术研究工作，有较强的或潜在的研究能力，学风端正，品德优良。

**2.招收专业**

0812计算机科学与技术；

0854电子信息（含计算机技术、人工智能、大数据技术与工程、软件工程、网络与信息安全5个方向）。

**3.参加人员来源**

（1）从已经通过系统报考夏令营的申请人员中选拔（已经获得优营的同学不需要参加预推免）；

（2）接收新报名。学院接受未通过系统报考夏令营考生报名参加预推免，并从中选拔。

预报名时间日期为：即日起—9月10日，申请人打开报名链接进行网上预报名（https://www.wenjuan.com/s/UZBZJvn5H3J/#)。

注：有意向参加预推免的同学，请在9月10日前联系导师，导师信息请查阅https://cse.csu.edu.cn/szdw/yjsds.htm

**4.工作安排**

（1）学院对推免生的报名信息进行初审，确定参加考核名单，向申请人发放考核通知。

（2）考生参加考核，学院确定考核合格名单，并通知学生。

（3）考生参加考核时需提供的材料：提供身份证原件核验；学术科研成果（公开发表的论文、出版的专著等）和获奖证书；外语水平证明（大学英语四级、六级考试等成绩单）；参加科研实践、社会实践、公益事业等的证明材料；其他可反映自身能力和水平的相关材料。

二、**预推免考核工作**

**1.考核内容**

综合素质及能力（含心理监考测试、思政考核）测试面试和外语能力测试面试；专业基础课测试笔试；上机能力测试。

**2.面试安排**

时间：2024年9月21日全天；地点：待定；考试形式：分组面试

**3.机试安排**

时间：2024年9月21日晚上；地点：新校区信息楼；考试形式：闭卷机试

**4.笔试安排**

时间：2024年9月22日上午；地点：待定；考试形式：闭卷考试

考试科目：计算机基础综合（考试内容与夏令营相同）

**5.其他**

（1）届时将具体考核安排及考核结果通知考生。

（2）咨询电话：073188879609，联系人：雷老师

中南大学土木工程学院

中南大学土木工程学院2025届推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生学位工作实施细则

推荐原则

坚持科学遴选，坚持德智体美劳全面衡量，不断提高人才选拔质量。

1. 落实立德树人根本任务。把学生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容和录取的重要依据，注重对学生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考察，思想品德考核不合格者不予推荐录取。

2. 突出考查学生的一贯学业表现。注重并加强对学生本科阶段学习情况的过程性评价，将本科阶段学业成绩作为推免工作最基础的遴选指标，不再专门组织推免生资格遴选的考试（包括笔试、面试等）。

3. 引导学生全面发展。综合考量学生在校期间科研学术成果、荣誉表彰、学科竞赛获奖、体育艺术赛事获奖、参军入伍服兵役、参与社会工作志愿服务、参与国际组织实习等符合全面发展价值导向的特色因素，突出对学生创新精神、实践能力、科研潜质、专业能力的考核，综合评价学生各方面表现。

三、推荐条件

（一）必备条件

1. 纳入国家普通本科招生计划录取的应届生（不含第二学士学位）。

2. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，社会责任感强，积极向上，身心健康，遵纪守法，文明自律，立志为社会主义现代化建设服务。

3. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

4. 刻苦学习，成绩优秀，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新精神和创新意识，必须完成所在专业培养方案前3年所有教学环节并取得合格成绩。

5. 外语能力达到学校授予学士学位要求。

（二）学业成绩入围条件

学业成绩是指在校学习期间所有教学环节（含全校性选修课）加权平均裸分成绩。学业成绩依据《中南大学本科生学籍管理规定》要求评定。

1. 学生学业成绩须在本专业应届生中排名前35%。

2. 卓越拔尖人才培养计划班学生须在本专业卓越拔尖人才培养类应届生中排名前60%，退役复学学生、高水平运动员、高水平艺术团成员、参与社会工作志愿服务的懂“双语”少数民族学生须在本专业应届生中排名前60%。

（三）成绩的构成与认定

推免生遴选总成绩由学业成绩和专项评价成绩相加组成。

学业成绩为最基础的遴选指标，满分100分。专项评价成绩是对学生本科期间获得科研学术成果、荣誉表彰、作为主力成员参加有关学科竞赛（含“挑战杯”）获奖、高水平运动员和高水平艺术团成员获得体育艺术类比赛奖项、参军入伍服兵役、参与社会工作志愿服务、参加国际组织实习等的奖励赋分。专项评价成绩加分标准以中南大学《推荐优秀应届生免试攻读硕士学位研究生专项评价成绩指导意见》为准。

专项评价成绩包括学校规定有关学科竞赛奖励加分，体育艺术类赛事获奖加分、参军入伍服兵役加分、参与社会工作志愿服务加分、国际组织实习加分和学院评价加分，同一类型如有多项加分，只取最高分。同一类别事由已获学校专项加分者，在学院评价中不再重复加分。

学院评价加分参见本细则“五、学院评价加分项目及加分标准”。

在审核认定加分活动时，由学院专家审核小组对申请推免资格学生的各类加分项进行审核鉴定，排除科研创新成果、论文、竞赛获奖奖项等中的抄袭、造假、冒名及有名无实等情况，必要时可组织相关学生公开答辩；对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价，评价重点聚焦创新质量和个人贡献；学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者[不含学院（系）指定的指导老师]合作的科研成果、竞赛奖项等不纳入学生本人推免遴选综合评价成绩计算体系，仅作为同等条件下优先考虑的参考因素。专家审核小组及每位成员均须给出明确审核鉴定意见并签字存档。通过审核鉴定的加分项目和分值在学院网站和学生易于监督的场所予以公示。未通过审核鉴定的，不纳入推免生资格遴选综合评价成绩计算体系。

（四）有效成绩（材料）截止时间

1. 被推荐者的学业成绩，以截止9月13日23:59教务管理系统中公布的加权平均分和专业排名为准。

2. 学科竞赛（含“挑战杯”）、体育竞赛、文艺竞赛等成绩及相关方面的支撑材料，以国家、省级等部门9月10日及以前认可的成绩为准，同时提供文件和证书。

四、指标分配

下表为我院专业普通指标和工程硕博士计划、基础学科专业指标、专业建设指标，教育部规定的服务国家重大需求及重点支持的项目和艰苦专业指标。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 专业/班级 | 指 标 | 工程硕博指标 | 国防科工单位专项招生指标 |
| 1 | 工程管理 | 9 | 19 | 1 |
| 2 | 工程力学 | 8 |
| 3 | 铁道工程 | 16 |
| 4 | 土木工程 | 66 |
| 5 | 土木工程卓越人才培养 | 6 |
| 6 | 土木国际 | 20 |
| 7 | 消防工程 | 9 |

五、学院评价加分项目及加分标准

学院评价加分项目由学科竞赛类获奖加分、学术科研成果加分、文体素质比赛获奖加分及荣誉称号加分四部分组成，学院评价加分总上限为2.5分。

（一）学科竞赛类获奖加分(累计加分上限2.5分)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 获奖等级 | | 加分标准 |
| 国家级及以上竞赛 | 前三名或一等奖 | 加2.5分 |
| 四至六名或二等奖 | 加1.5分 |
| 七、八名或三等奖 | 加1.2分 |
| 优秀奖、成功参与奖 | 加0.2分 |
| 省部级竞赛 | 前三名或一等奖 | 加1.2分 |
| 四至六名或二等奖 | 加1.0分 |
| 七、八名或三等奖 | 加0.5分 |
| 校级竞赛 | 前三名或一等奖 | 加0.6分 |
| 四至六名或二等奖 | 加0.4分 |
| 七、八名或三等奖 | 加0.2分 |
| 院级竞赛 | 前三名或一等奖 | 加0.2分 |
| 四至六名或二等奖 | 加0.15分 |
| 七、八名或三等奖 | 加0.1分 |

【备注1】在同一年度（届）竞赛活动中的多个级别竞赛中获奖，只取最高加分的奖项计算学科竞赛加分；在同一竞赛活动的不同届所取得的奖项可以累计计算学科竞赛加分。

【备注2】对于重点扶植的土木类学科竞赛采取集体项目不减半加分方法，此类竞赛包含校级以上（不含校级）的结构设计竞赛、混凝土设计大赛、大学生测绘技能大赛、BIM 竞赛（包括全国高校斯维尔杯 BIM 软件建筑信息模型大赛、全国高校 BIM 毕业设计创新大赛、全国数字建筑创新应用大赛和全国大学生结构设计信息技术大赛）。其他集体竞赛项目减半加分。

【备注3】美国大学生数学建模竞赛M奖对应国家级一等奖加分；H奖对应国家级二等奖加分；S 奖对应国家级成功参赛奖加分。

【备注4】同一赛事中含团体赛与专项赛，专项赛按降一级级别加分；同一赛事只取最高加分。

【备注5】学科竞赛活动加分项目的认定参考《中南大学推荐优秀应届本科生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》，以及学院鼓励、推动学院学科建设的竞赛项目。

（二）学术科研成果加分(累计加分上限2.5分)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 加分项目 | 学术科研成果和级别 | 加分标准 |
| 学术论文 | SCI 收录的期刊论文 | 加2.5分(第一作者) |
| EI、CSSCI收录的期刊论文 | 加1.5分(第一作者) |
| SCI、EI 收录的会议论文、CSCD收录论文 | 加1.0分(第一作者) |
| 专利与软件著作权 | 发明专利(已获授权) | 每项加0.5分(第一发明人) |
| 实用新型专利(已获授权) | 每项加0.2分，限1项(第一发明人) |
| 软件著作权(已获授权) | 每项加0.2分，限1项(第一著作权人) |
| 创新类科研项目 | 国家级 | 前4名加分，分别加0.5、0.3、0.2、0.1 |
| 省部级 | 前3名加分，分别加0.3、0.2、0.1 |
| 校级 | 前3名加分，分别加0.2、0.1、0.1 |

【备注1】对于已正式发表的论文，证明材料须提供刊物的封面、版权页、目录、收录证明材料以及全文的复印件；只有录用通知单的将不予进行加分。年级辅导员负责核对原件与复印件的一致性。论文实行代表作制，各类论文只取2篇代表作进行加分。

【备注2】学生的作者单位必须是“中南大学土木工程学院”或“高速铁路建造技术国家工程实验室（研究中心）”或“重载铁路工程结构教育部重点实验室”，否则不予计算加分。

【备注3】学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者（不含院、系指定的指导老师）合作的科研成果仅作为参考，不纳入学生本人推免遴选综合评价成绩计算体系，同等条件下可优先考虑。

【备注4】欲申请授权专利、软件著作权的同学请提前在辅导员处备案，未提前备案的专利不予加分。

【备注5】国家级、省部级、校级创新训练项目、自由探索计划、米塔尔创新项目、奥图泰创新项目等项目的负责人及参与人员的加分情况需要得到指导教师的书面意见，并给予“优秀、良好、合格、不合格”等级的认定，“优秀”\*0.8系数，“良好”\*0.5系数，“合格”\*0.3系数，对于未能较好完成项目预期目标的，不予加分。**从加强学术诚信考虑，加分认定后 ，未结项项目，参与者承诺继续认真执行项目，无指导老师书面同意，参与者须签订承诺书继续认真执行项目，不能无故终止研究。**详见“土木工程学院创新类科研项目保研综合素质加分指导教师意见书”(附件1)和“承诺书”(附件2)。

（三）文体素质比赛获奖加分(累计加分上限2.5分)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 加分项目 | 获奖等级 | 加分标准 |
| 国家级及以上比赛 | 前三名或一等奖 | 加2.5分 |
| 前四至六名或二等奖 | 加1.5分 |
| 前七至八名或三等奖 | 加1.0分 |
| 省部级比赛 | 前三名或一等奖 | 加0.6分 |
| 前四至六名或二等奖 | 加0.5分 |
| 前七至八名或三等奖 | 加0.4分 |
| 校级比赛 | 前三名或一等奖 | 加0.3分 |
| 前四至六名或二等奖 | 加0.2分 |
| 前七至八名或三等奖 | 加0.1分 |
| 学院级比赛 | 前三名或一等奖 | 加0.1分 |

【备注1】文体素质比赛包括各级体育比赛、征文比赛、演讲比赛、摄影比赛、知识竞赛、学工论文等，不包含奖学金评选。

【备注2】校级、院级文体素质比赛累计加分上限1分。

【备注3】文体素质比赛加分项目的认定参考《中南大学推荐优秀应届本科生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》，以及学院鼓励参加的文体素质比赛项目。

（四）荣誉称号加分(累计加分上限2.5分)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 加分项目 | 获奖等级 | 加分标准 |
| 国家级荣誉称号 | 中国大学生年度人物、全国道德模范、全国优秀共产党员、全国优秀共青团员、全国优秀共青团干部、中国大学生自强之星、最美大学生等 | 加2.5分/次 |
| 省部级荣誉称号 | 省大学生年度人物、省道德模范、省优秀共青团员、省优秀共青团干部、省优秀大学生社会实践个人、省百佳大学生党员等 | 加1.5分/次 |
| 校级荣誉称号 | 校“优秀学生标兵”、校“优秀学生干部标兵”、校“十佳大学生”、校“十大杰出学子”、校“优秀共产党员” | 加0.4分/次 |
| 校“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”、“优秀社会实践个人”、“优秀志愿者”、“优秀学生会干部” | 加0.2分/次 |
| 院级荣誉称号 | 院“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”、“优秀社会实践个人”、“优秀志愿者” | 加0.1分/次 |

【备注1】在校期间同年多次获得荣誉称号者，按分值最高一项奖励分值加分，不累加；不同年度可累加。

【备注2】校级、院级荣誉称号累计加分上限1分。

【备注3】奖学金及某单项活动所获荣誉称号不予加分。

六、日程安排及材料提交要求

1. 9月19日晚上21点前，学生自愿报名并提交附件3、附件4及成绩单电子档，成绩单（成绩单PDF文档以身份证号\_姓名.pdf命名，示例：430201199806254325\_张三.pdf，注意文件名中是英文格式的下划线），附件4以班级为单位汇总，文件以班级为单位按“XXXX班级申请推免材料”命名发送至1821026814@qq.com。（加权成绩证明可自行下载：公众号－中南大学信网中心－办事大厅－学生办事－可信电子凭证－立即申请－本科生证明－加权成绩证明，可在邮箱下载）。

2. 学院根据推荐条件受理申请，择优遴选，确定推免生候选人名单，并于9月21日前在学院张榜7天。

七、其他事项

1. 严格按照中大教字〔2021〕107 号文件精神开展推免生资格遴选工作。加强对学生本科阶段学业成绩的严格管理和规范使用，坚决杜绝弄虚作假，推免服务系统开设学生成绩单功能，由学校统一上传。

2. 经学校推免领导小组研究决定，学科竞赛获奖奖项由本科生院审核公示；“挑战杯”获奖奖项、高水平艺术团专项评价成绩加分由校团委审核认定并公示；参与社会志愿服务和退役复学学生专项评价成绩加分由学生工作部认定公示；高水平运动队（田径、篮球、排球、足球、乒乓球等）专项评价成绩加分由体育教研部认定公示；研究生支教团推免生选拔由校团委审核公示。

3. 支教团推免生可按规定保留一年入学资格。

4. 学生获得推免生资格后出现下列情况之一者，取消其推免生资格：

（1）研究生入学前未取得本科毕业证的学生；

（2）受刑事、行政、纪律处分的学生；

（3）对未按规定报备声明回避关系且影响推免过程和结果公平公正的学生。

（4）在推免过程中弄虚作假，有论文抄袭、虚报获奖或科研成果等学术不端行为，或者有其他严重影响推免过程和结果公平公正行为的学生。

5. 按教育部要求，获得推荐资格的学生正式报考均在教育部建立的“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”上进行。获得推荐资格的学生可通过推免服务系统查询本人想要报考的研究生招生单位的推免生招生专业目录和相关规定，或者通过研究生招生单位的官方网站、咨询电话了解有关事项。我校研究生招生信息咨询电话为 0731-88876806。

6. 学生对推免工作有意见、建议或申诉、举报，应先向学院推免工作组反映（学院监督电话：0731-82655225）。学生对学院的处理意见有异议，可向学校推免领导小组反映，学校推免领导小组同时为该项工作申诉受理机构。

* 附件【[附件1：土木工程学院创新类科研项目保研综合素质加分指导教师意见书.pdf](https://civil.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1746836995&wbfileid=14938242)】
* 附件【[附件2：继续认真执行项目承诺书.pdf](https://civil.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1746836995&wbfileid=14938245)】
* 附件【[附件3：中南大学2025届推免生基本情况登记表.xls](https://civil.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1746836995&wbfileid=14938244)】
* 附件【[附件4：中南大学2025届推免生基本情况汇总表.xlsx](https://civil.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1746836995&wbfileid=14938241)】
* 附件【[附件5：中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）--中大教字〔2021〕107+号 (1).pdf](https://civil.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1746836995&wbfileid=14938243)】
* 附件【[附件6：自愿放弃推免资格申请书.pdf](https://civil.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1746836995&wbfileid=14938246)】

中南大学地球科学与信息物理学院

地球科学与信息物理学院优秀2025届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作实施办法

**一、组织领导**

学院成立推荐免试攻读硕士学位研究生工作领导小组（以下简称“院推免工作领导小组”），负责学院推荐免试攻读硕士学位研究生的领导和组织协调工作。推免生遴选工作组挂靠学院教务办公室（新校区地科楼106），负责推免报名学生的资格审核与择优遴选等具体工作。成立专家审核小组，负责审定推免生特殊学术专长等项目加分。

组 长：邵拥军、李志伟

副组长：刘 浩、谭静强

成 员：侯东阳、张鑫鑫、王文卉、王 鹤、王 威、胡 幽、刘 琦

秘 书：李 沙

办公室设在学院教务办公室，具体负责推荐免试组织工作。

**二、推荐条件**

（一）必备条件

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，社会责任感强，积极向上，身心健康，遵纪守法，文明自律，立志为社会主义现 代化建设服务。

2. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

3. 刻苦学习，成绩优秀，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新精神和创新意识，必须完成所在专业培养方案前3年所有教学环节并取得合格成绩（含补考或重修后合格），有不及格课程者不得推荐（全校性选修课已达到6个学分且及格的，不影响其推免资格）。

4. 成绩审核以截止9月13日23:59 教务管理系统中公布的加权平均分和专业排名为准。依据《中南大学本科生学籍管理规定》（中大教字[2017]41号）中成绩评定规则，按照教务管理系统中的成绩计算加权平均分（补考或重修合格的课程成绩均按60分计算），并进行专业排序，不及格课程按原始成绩中的最高分计入排名。

（二）选择条件

满足必备条件，且具备下列条件之一者，方可入围申请推荐资格：

1. 学习成绩优秀，在校学习期间所有教学环节（含全校性选修课）加权平均裸分（不含各类政策性加分）成绩专业排名前35%者（卓越拔尖人才培养计划班学生专业排名可放宽至前60%者）。

2. 退役复学学生、高水平运动员、高水平艺术团成员、参与社会工作志愿服务的懂“双语”少数民族学生须要求学业成绩专业排名前60%。

3. 申报工程硕博学生，原则上成绩专业排名前30%。

4. 身体健康，体育成绩达标。

5. 按学校要求，在推荐过程中，不纯粹按成绩排队，应在达到基本成绩要求的基础上，着重考查学生自学能力、实践能力和创新能力，考查学生的综合素质。

6. 被推荐对象在推荐工作结束后至本科毕业前，出现下列情况之一者，取消其免试攻读硕士学位研究生资格：

（1）入学前未取得本科毕业证者；

（2）受刑事、行政、纪律处分者；

（3）所提供的成绩或其它材料不实、弄虚作假者;

（4）体检不合格者。

**三、推荐办法**

1．由学生本人向院推免工作领导小组提出推荐免试攻读硕士学位申请，提交测评材料。所有测评材料，含成绩单、各种评优评先证书、获奖证书、发表科研论文期刊等，必须提供原件和复印件。

2．院工作组对申请人思想品德及所附测评材料进行审查和测评；专家审核小组对能力测评中的科研论文和专利等成果组织鉴定与答辩，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况。弄虚作假者，一经核实，直接取消推免资格。

3．学院教务办负责核实学校规定的有关学科竞赛奖励加分、体育艺术类赛事获奖加分、退役复学学生加分和社会工作类加分等。

4．学院党委组织学生思想品德考核。

5．学院学工办组织开展学院评价加分。

6．推免生总成绩由学业成绩和专项评价成绩相加组成。学业成绩为最基础的遴选指标，满分100分，取本科阶段学业加权平均裸分。专项评价成绩分为学校审定的专项加分和学院评价加分，所有专项评价成绩原则上累计不超过12.5分。

7．结合学校下达的指标，推免生最终分专业按总成绩从高到低的原则获得推荐资格，初选推荐免试攻读硕士学位学生名单报院推免工作领导小组审定后公示。

**四、学院评价加分办法见附件**

**五、推荐程序**

1．9月18日16点前学院公布推荐办法和推荐名额。

2．9月19日上12:00报名截止，满足推荐条件的学生向学工办（地科楼128刘琦老师）提交书面申请并提交加分相关材料，截止时间后不受理任何增减材料事宜。

3．9月19日下午14:00—17:30，学院党委组织考核学生思想品德。

4．9月19日下午14:00至9月21日早上8:00，院学工作组完成学院评价加分测评。

5．9月20日上午10：00—11:30，专家审核组组织学生在地科楼214开展科研成果（论文和专利）答辩鉴定。

6．9月20日下午14:00-16:30，学院工作组与领导小组对具有推荐免试攻读硕士学位学生资格的候选人名单进行联合复核审查后张榜公示7天，并按要求上报本科生院。

六、**各专业推荐名额**

学院2024届推免生专业面上指标数合计80个，包含退役复学学生、参与社会工作，学科竞赛和艺术体育比赛获奖等特色发展因素的指标增量。各专业具体推荐名额如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业** | **指标数** | **工程硕博指标** |
| **测绘工程** | **11** | **地球物理学：硕士指标1；测绘工程：硕士指标1；地质工程：硕士指标1；资源勘查工程：博士指标1；资源勘查工程卓越人才培养：硕士指标1** |
| **地理信息科学** | **14** |
| **地球物理学** | **11** |
| **地质工程** | **9** |
| **遥感科学与技术** | **9** |
| **资源勘查工程** | **14** |
| **资源勘查工程卓越人才培养** | **7** |

**七、其他说明**

按教育部要求，获得推荐资格的学生正式报考均在教育部建立的“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统“上进行。获得推荐资格的学生可通过推免服务系统查询本人想要报考的研究生招生单位的推免生招生专业目录和相关规定，或者通过研究生招生单位的官方网站、咨询电话了解有关事项。我校研究生招生信息咨询电话为0731-88876806。学院以往有关推荐免试攻读硕士学位研究生的文件规定凡与本实施办法相悖之处，以本实施办法为准。本实施办法由院推免工作领导小组负责解释。

地球科学与信息物理学院

2024年9月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 相关附件下载： | [地信院应届本科生推荐免试攻读硕士研究生综合评价办法.docx](https://gip.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1750497848&wbfileid=14938240) |

上一篇：[地球科学与信息物理学院2025年研究生导师资格认定拟通过名单公示](https://gip.csu.edu.cn/info/1046/7153.htm)

下一篇： [地球科学与信息物理学院拟接收2023级本科生转专业学生公示](https://gip.csu.edu.cn/info/1046/7149.htm)

**中南大学资源与安全工程学院**

**资源与安全工程学院2025届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生推荐工作实施细则**

**一、组织领导**

学院成立2025届推免生资格遴选工作小组和专家审核小组。推免生资格遴选工作小组，在学校推免生资格遴选工作领导小组领导下，负责本院具体推免工作；专家审核小组，负责对推免生加分项目进行考察审核。推免工作坚持落实集体议事和集体决策制度。

**推免生资格遴选工作小组成员如下：**

**组 长**：周子龙、秦 进

**副组长：**黄 锐、岳 龙

**组 员：**邓红卫、李地元、尹土兵、董陇军、林 杭、彭 康、郑强伟

**秘 书：**李 嘉、胡 剑、傅丽仙

**专家审核小组成员如下：**

**组 长：**周子龙、秦 进

**副组长：**黄 锐、岳 龙

**组 员：**陈秋松、李 翔、王 秉

**秘 书：**李 嘉、胡 剑

**二、指标数量**

学校目前分配给我院推免生指标总数为**51个**，推荐阶段只确定获得推免生资格名单。**专业普通指标46个**（包含退役复学学生、参与社会志愿服务、学科竞赛和艺术体育比赛获奖等特色发展因素的指标增量，和升学率优秀的专业指标奖励），其中安全工程16个、采矿工程15个、城市地下空间工程15个。**工程硕博士专项计划指标5个（硕士4个、博士1个）**，工程硕博士指标专业要求详见表《2025年校企联合工程硕博士专项招生计划分配详表（资安院）》（附件6）。**学校后续可能会有少量补充指标，无论是哪类指标的申请材料均需在此次一并提交。**

工程硕博士计划需由中南大学和联合培养企业共同组织考核，通过考核才能录取为工程硕博士计划；获得此类指标的学生在研究生阶段由中南大学和相关企业联合培养，毕业后根据学生和企业意愿双向选择确定是否留在企业工作。**仅加权平均裸分成绩排名在专业前30%（含30%）的学生可选择工程硕博士计划指标。**

**学院各专业普通指标及工程硕博士计划指标见下表。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **普通指标数** | **工程硕博士计划**  **指标数** | **合计** |
| **安全工程** | **16** | **0** | **16** |
| **采矿工程** | **15** | **4（硕士）** | **19** |
| **城市地下空间工程** | **15** | **1（博士）** | **16** |
| **合计** | **46** | **5** | **51** |

**三、推荐条件及要求**

**（一）推荐条件**

推免生的推荐选拔条件依据《中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》等文件要求执行，满足条件的我院2021级本科生均可自愿报名申请。

**注：推免生的成绩根据在校学习期间文化课（含全校性选修课）加权平均裸分（不含各类政策性加分）成绩按专业进行排名，补考和重修合格的课程成绩按 60 分计算。推免生必须完成专业培养方案前3 年所有教学环节并成绩合格，有不及格课程者不得推荐（全校性选修课已达到 6 个学分且及格的，不影响其推免资格）。成绩审核以截止 9 月 13 日教务管理系统中公布的加权平均分和专业排名为准。**

**（二）有效成绩（材料）截止时间**

1.推免生的学业成绩，以**2024年9月13日**教务管理系统中公布的加权平均分和专业排名为准。

2.学科竞赛奖励加分、体育艺术类赛事获奖加分、参军入伍服兵役加分、参与社会工作志愿服务加分、国际组织实习加分和学院评价加分以及其他符合规定的专项评价成绩项目及相关的支撑材料，以国家、省、市和学校等部门**2024年9月10日**及以前认可的成绩为准，同时需提供文件、证书等支撑材料原件和复印件。

**四、推选程序与日程安排**

（一）**9月18日17:00前**，学生自愿报名，并将申请材料《中南大学2024届推免生基本情况登记表》（附件3）、《中南大学2025届推免生基本情况汇总表》（附件4）、《资源与安全工程学院2025届推免生候选人专项评价成绩表》（附件7）和成绩单等四项材料的**纸质版和电子版**，符合规定的专项加分项目的支撑材料的**原件和复印件**，以上材料纸质版交至采矿楼204办公室**李嘉**老师处，电子版发送至李嘉老师邮箱**31210193@csu.edu.cn**。

**请特别注意：1.成绩单电子版需在二办自助打印机打印并扫描成PDF版或者校务行下载的PDF版，成绩单 PDF 文档以身份证号\_姓名.pdf 命名（示例：430201199806254325\_张三.pdf，注意文件名中是英文格式的下划线）；2.所有的加分材料需在9月18日17:00前提交，截止时间之后提交的所有材料均无效,视为自动放弃。3.其他类型指标以及可能有的补充指标的申请材料也需要在此截止时间前提交。**

（二）**9月19日-9月20日**，确定推免生候选人名单。

1.学院在学生自愿报名并提交申请材料基础上，根据《中南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格的管理办法（试行）》等相关文件要求进行筛选，确定符合推荐条件的学生名单。

2.计算确定符合推荐条件学生的推免遴选总成绩。推免遴选总成绩由学业成绩和专项评价成绩相加组成。学业成绩是指在校学习期间所有教学环节文化课（含全校性选修课）加权平均裸分（不含各类政策性加分）成绩。专项评价成绩包括学校规定的学科竞赛奖励加分、体育艺术类赛事获奖加分、参军入伍服兵役加分、参与社会工作志愿服务加分、国际组织实习加分和学院评价加分等。学院评价加分由专家审核小组依据《资源与安全工程学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位学院评价加分实施细则》（附件8）予以确认，其他专项评价成绩加分均按学校相关文件标准执行。

3.依据推免遴选总成绩按专业进行排名（推免遴选总成绩相同时，依据前三年学业成绩排序，再有相同的特殊情况，由推免生资格遴选工作小组根据学科竞赛等相关加分情况民主表决，排名仅作为确定推免资格的依据），再根据学校分配的推荐指标数从高分到低分择优遴选，初步拟定各专业推免生候选人名单。

4.推免遴选总成绩排名在前的学生可以优先选择使用指标类型，即选择是否参加工程硕博士计划。**选择参加工程硕博士计划的学生，其加权平均裸分成绩排名需在专业前30%（含30%）。**

5.将拟定的推免生候选人名单报请学院讨论审核，确定推免生候选人名单，并在本院张榜公示7天。在学院官网公示推免生名单的同时，将电子稿发给本科生院，在本科生院网站同步公示。

（三）**9月20日下午3:00之前**，学院将推免生候选人名单及相关材料报送学校本科生院。将《中南大学2025届推免生基本情况登记表》和《中南大学2025届推免生基本情况汇总表》纸质文档及《中南大学2025届推免生基本情况汇总表》和推免生成绩单的电子文档报本科生院审核。

**五、本实施细则仅适用于2025届本科应届毕业生，如与学校政策不一致则执行学校政策，其他要求和安排依照学校有关规定和通知执行。**

**六、推免相关工作人员有直系亲属或利益相关人员报名参加推免的，应主动向学院申请回避，有非直系亲属等报名参加推免招生的，要主动向学院报备；涉及上述情况的学生申请推免资格时，也应主动向学院报备声明。对未按规定报备声明回避关系的推免相关工作人员和学生，学校和学院将依规依纪严肃处理。**

**七、本实施细则解释权归学院2025届推免生遴选工作小组。**

联系人：胡剑、傅丽仙（教务办，采矿楼207）

李 嘉（学工办，采矿楼204）

联系电话：教务办，0731-88877927

学工办，0731-88836451

**中南大学资源与安全工程学院**

**2024年9月16日**

* 附件【[保研实施细则-附件.zip](https://srse.csu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1668962956&wbfileid=14937874)】已下载437次

# 分享到：

<http://service.weibo.com/share/share.php?url=https%3A%2F%2Fsrse.csu.edu.cn%2Finfo%2F1044%2F4119.htm&title=%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A22025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E5%AE%9E%E6%96%BD%E7%BB%86%E5%88%99-%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A2&pic=&appkey=> <http://connect.qq.com/widget/shareqq/index.html?url=https%3A%2F%2Fsrse.csu.edu.cn%2Finfo%2F1044%2F4119.htm&title=%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A22025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E5%AE%9E%E6%96%BD%E7%BB%86%E5%88%99-%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A2&source=%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A22025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E5%AE%9E%E6%96%BD%E7%BB%86%E5%88%99-%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A2&desc=%E6%A0%B9%E6%8D%AE%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%80%8A%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%81%9A%E5%A5%BD2025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E7%9A%84%E9%80%9A%E7%9F%A5%E3%80%8B%EF%BC%88%E9%99%84%E4%BB%B65%EF%BC%89%E3%80%81%E3%80%8A%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E6%8E%A8%E8%8D%90%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E8%B5%84%E6%A0%BC%E7%9A%84%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95%EF%BC%88%E8%AF%95%E8%A1%8C%EF%BC%89%E3%80%8B%EF%BC%88%E4%B8%AD%E5%A4%A7%E6%95%99%E5%AD%97%E3%80%942021%E3%80%95107%E5%8F%B7%EF%BC%8C%E9%99%84%E4%BB%B61%EF%BC%89%E3%80%81%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%9F%BA%E7%A1%80%E5%AD%A6%E7%A7%91%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%9F%B9%E5%85%BB%E7%9A%84%E5%AE%9E%E6%96%BD%E6%96%B9%E6%A1%88%EF%BC%88%E4%B8%AD%E5%A4%A7%E6%95%99%E5%AD%97%E3%80%942023%E3%80%9538%20%E5%8F%B7%EF%BC%8C%E9%99%84%E4%BB%B6%202%EF%BC%89%E7%AD%89%E7%9B%B8%E5%85%B3%E6%96%87%E4%BB%B6%E9%80%9A%E7%9F%A5%E8%A6%81%E6%B1%82%EF%BC%8C%E4%B8%BA%E5%88%87%E5%AE%9E%E5%81%9A%E5%A5%BD2025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%EF%BC%88%E7%AE%80%E7%A7%B0%E6%8E%A8%E5%85%8D%E7%94%9F%EF%BC%89%E7%9A%84%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%EF%BC%8C%E7%BB%93%E5%90%88%E6%88%91%E9%99%A2%E5%AE%9E%E9%99%85%EF%BC%8C%E5%88%B6...&pics=&summary=%22%E6%A0%B9%E6%8D%AE%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%80%8A%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%81%9A%E5%A5%BD2025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E7%9A%84%E9%80%9A%E7%9F%A5%E3%80%8B%EF%BC%88%E9%99%84%E4%BB%B65%EF%BC%89%E3%80%81%E3%80%8A%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E6%8E%A8%E8%8D%90%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E8%B5%84%E6%A0%BC%E7%9A%84%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95%EF%BC%88%E8%AF%95%E8%A1%8C%EF%BC%89%E3%80%8B%EF%BC%88%E4%B8%AD%E5%A4%A7%E6%95%99%E5%AD%97%E3%80%942021%E3%80%95107%E5%8F%B7%EF%BC%8C%E9%99%84%E4%BB%B61%EF%BC%89%E3%80%81%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%9F%BA%E7%A1%80%E5%AD%A6%E7%A7%91%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%9F%B9%E5%85%BB%E7%9A%84%E5%AE%9E%E6%96%BD%E6%96%B9%E6%A1%88%EF%BC%88%E4%B8%AD%E5%A4%A7%E6%95%99%E5%AD%97%E3%80%942023%E3%80%9538%20%E5%8F%B7%EF%BC%8C%E9%99%84%E4%BB%B6%202%EF%BC%89%E7%AD%89%E7%9B%B8%E5%85%B3%E6%96%87%E4%BB%B6%E9%80%9A%E7%9F%A5%E8%A6%81%E6%B1%82%EF%BC%8C%E4%B8%BA%E5%88%87%E5%AE%9E%E5%81%9A%E5%A5%BD2025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%EF%BC%88%E7%AE%80%E7%A7%B0%E6%8E%A8%E5%85%8D%E7%94%9F%EF%BC%89%E7%9A%84%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%EF%BC%8C%E7%BB%93%E5%90%88%E6%88%91%E9%99%A2%E5%AE%9E%E9%99%85%EF%BC%8C%E5%88%B6...%22> <http://sns.qzone.qq.com/cgi-bin/qzshare/cgi_qzshare_onekey?url=https%3A%2F%2Fsrse.csu.edu.cn%2Finfo%2F1044%2F4119.htm&title=%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A22025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E5%AE%9E%E6%96%BD%E7%BB%86%E5%88%99-%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A2&desc=%E6%A0%B9%E6%8D%AE%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%80%8A%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%81%9A%E5%A5%BD2025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E7%9A%84%E9%80%9A%E7%9F%A5%E3%80%8B%EF%BC%88%E9%99%84%E4%BB%B65%EF%BC%89%E3%80%81%E3%80%8A%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E6%8E%A8%E8%8D%90%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E8%B5%84%E6%A0%BC%E7%9A%84%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95%EF%BC%88%E8%AF%95%E8%A1%8C%EF%BC%89%E3%80%8B%EF%BC%88%E4%B8%AD%E5%A4%A7%E6%95%99%E5%AD%97%E3%80%942021%E3%80%95107%E5%8F%B7%EF%BC%8C%E9%99%84%E4%BB%B61%EF%BC%89%E3%80%81%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%9F%BA%E7%A1%80%E5%AD%A6%E7%A7%91%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%9F%B9%E5%85%BB%E7%9A%84%E5%AE%9E%E6%96%BD%E6%96%B9%E6%A1%88%EF%BC%88%E4%B8%AD%E5%A4%A7%E6%95%99%E5%AD%97%E3%80%942023%E3%80%9538%20%E5%8F%B7%EF%BC%8C%E9%99%84%E4%BB%B6%202%EF%BC%89%E7%AD%89%E7%9B%B8%E5%85%B3%E6%96%87%E4%BB%B6%E9%80%9A%E7%9F%A5%E8%A6%81%E6%B1%82%EF%BC%8C%E4%B8%BA%E5%88%87%E5%AE%9E%E5%81%9A%E5%A5%BD2025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%EF%BC%88%E7%AE%80%E7%A7%B0%E6%8E%A8%E5%85%8D%E7%94%9F%EF%BC%89%E7%9A%84%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%EF%BC%8C%E7%BB%93%E5%90%88%E6%88%91%E9%99%A2%E5%AE%9E%E9%99%85%EF%BC%8C%E5%88%B6...&summary=%E6%A0%B9%E6%8D%AE%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%80%8A%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%81%9A%E5%A5%BD2025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E7%9A%84%E9%80%9A%E7%9F%A5%E3%80%8B%EF%BC%88%E9%99%84%E4%BB%B65%EF%BC%89%E3%80%81%E3%80%8A%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E6%8E%A8%E8%8D%90%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E8%B5%84%E6%A0%BC%E7%9A%84%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95%EF%BC%88%E8%AF%95%E8%A1%8C%EF%BC%89%E3%80%8B%EF%BC%88%E4%B8%AD%E5%A4%A7%E6%95%99%E5%AD%97%E3%80%942021%E3%80%95107%E5%8F%B7%EF%BC%8C%E9%99%84%E4%BB%B61%EF%BC%89%E3%80%81%E4%B8%AD%E5%8D%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%9F%BA%E7%A1%80%E5%AD%A6%E7%A7%91%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%9F%B9%E5%85%BB%E7%9A%84%E5%AE%9E%E6%96%BD%E6%96%B9%E6%A1%88%EF%BC%88%E4%B8%AD%E5%A4%A7%E6%95%99%E5%AD%97%E3%80%942023%E3%80%9538%20%E5%8F%B7%EF%BC%8C%E9%99%84%E4%BB%B6%202%EF%BC%89%E7%AD%89%E7%9B%B8%E5%85%B3%E6%96%87%E4%BB%B6%E9%80%9A%E7%9F%A5%E8%A6%81%E6%B1%82%EF%BC%8C%E4%B8%BA%E5%88%87%E5%AE%9E%E5%81%9A%E5%A5%BD2025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%EF%BC%88%E7%AE%80%E7%A7%B0%E6%8E%A8%E5%85%8D%E7%94%9F%EF%BC%89%E7%9A%84%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%EF%BC%8C%E7%BB%93%E5%90%88%E6%88%91%E9%99%A2%E5%AE%9E%E9%99%85%EF%BC%8C%E5%88%B6...&site=%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A22025%E5%B1%8A%E4%BC%98%E7%A7%80%E5%BA%94%E5%B1%8A%E6%9C%AC%E7%A7%91%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%85%8D%E8%AF%95%E6%94%BB%E8%AF%BB%E7%A1%95%E5%A3%AB%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8E%A8%E8%8D%90%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E5%AE%9E%E6%96%BD%E7%BB%86%E5%88%99-%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%B8%8E%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%A6%E9%99%A2>

资源加工与生物工学院2025年预推免考核工作安排