

# 国防科技大学系统工程学院 2024 级 硕士推免生（含直博生）及地方应届本科生 入伍攻读研究生选拔录取方案

为做好学院 2024 级地方院校推荐免试硕士（含直博生）（以下简称“推免生”、“直博生”）及地方应届本科生入伍攻读研究生（以下简称“入伍考生”）选拔录取工作，根据《国防科技大学接收 2024 年地方院校推荐免试硕士（含直博生）研究生办法》及《国防科技大学选拔招录地方应届本科生入伍攻读研究生实施办法》，结合学院实际，制定本方案。我院入伍考生和直博生招生计划优先录取夏令营营员。

## 一、招生目录

### （一）推免生（含直博生）招生目录

学位类别	学科（领域）名称	招生类型
学术学位	控制科学与工程	推免生、直博生
	管理科学与工程	推免生、直博生
专业学位	电子信息	推免生

推免生（含直博生）选拔环节主要有报名、思想政治素质与道德品德考核、体检、心理测试、综合能力面试等。

### （二）入伍考生招生目录

学位类别	学科（领域）名称
学术学位	控制科学与工程
	管理科学与工程
专业学位	电子信息

申请入伍考生选拔环节主要有报名、体格检查预选、政治考核预选、综合能力面试、体格检查和政治考核。其中，报名、综合能力面试等环节依据推免生（含直博生）有关办法及方案执行；招收女生参军入伍数量原则上不超过总计划的 10%。报名参军入伍的考生须已入选我院入伍考生预选人员名单并参加军队政治考核和体格检查工作。

## 二、申请条件

（一）拥护中国共产党的领导，具有良好的思想品德和政治素质，遵纪守法，身心健康，有为国防和军队现代化建设服务的思想基础。

（二）诚实守信，学风端正，无任何考试作弊、剽窃他人学术成果以及其他违法违规违纪受处分记录。

（三）具有推免资格高校的应届本科毕业生，并取得所在学校硕士研究生推荐免试计划（含我校“国防科工计划”）。

（四）学业基本要求

**1. 推免生。**具备硕士研究生培养潜质，综合素质高，创新能力强，学习成绩优异。前三年综合成绩在本专业排名：原一流大学建设高校（以 2017 年教育部等三部委公布的“双一流”名单为准，包含 A 类、B 类高校）前 30%，其它“双一流”建设高校（以 2022 年教育部等三部委公布的第二轮“双一流”建设高校名单为准）前 15%，其它具有推免资格普通高校前 5%（或专业前 2 名）。创新能力特别突出者可酌情放宽。

2. **直博生**。学业条件同推免生一致。我院管理科学与工程、控制科学与工程均可接收直博生，招生人数一般不超过当年博士招生计划的 20%。

3. **入伍生**。获得“双一流”建设高校推荐免试攻读研究生计划（含我校“国防科工计划”）的理学、工学类应届本科毕业生（含我校地方本科毕业生），符合教育部、军队当年关于招收推荐免试生的有关政策和学校当年接收地方推免生（含直博生）办法的有关条件。考生本科专业由学校具体审定，原则上为“双一流”建设高校一流学科的骨干专业，且与报考专业相同或相近。

（五）符合我校招收 2023 级硕士研究生的其他条件。

### 三、考生报名

#### （一）填写学校预报名系统

所有考生（含参加夏令营和 9 月推免的考生），须于 9 月 22 日 24:00 前，按要求在我校研究生招生信息网上的“推荐免试平台”（网址：<http://yjszs.nudt.edu.cn>）进行预报名，如未进行预报名，将被视为无效申请。

#### （二）填写学院报名问卷

所有考生均需在于 9 月 24 日 24:00 前在问卷（<https://www.wjx.cn/vm/hkB8I20.aspx#>）中填写信息并上传材料，逾期视为放弃报名。

#### 1. 通过问卷填写报名信息

在问卷中填写报名信息该链接是重要的信息采集手段，此处填报的报考意向、成绩、论文、获奖等信息将作为复试名单评选依据，请谨慎填写。

## 2. 通过问卷上传报名材料

所有考生需将下述材料电子版扫描件打包到一个压缩包随问卷提交，电子版材料大小不得大于 10M。

### (1) 命名方式

压缩包名称为：“(申请入伍)-申请类型-申请学科-姓名”。

#### 申请类型：

参加夏令营且不参加 9 月面试的，命名选择“夏令营”；

参加 9 月推免，未参加夏令营的，命名选择“9 月推免”；

参加过夏令营，又参加 9 月面试的，命名选择“9 月推免&夏令营”；

其中入伍考生，命名为“申请入伍-申请类型-申请学科-姓名”，否则直接命名为“申请类型-申请学科-姓名”。

### (2) 具体内容

材料 1. 学生证复印件（学历学位证书入学时交验）、身份证复印件，命名为“材料 1：学生证身份证复印件-姓名”。

材料 2. 学籍认证报告（学信网下载打印），命名为“材料 2：学籍认证报告-姓名”。

材料 3. 推免生、直博生填写《国防科技大学招收 2024 级推荐免试地方硕士研究生申请表》（模板见学校研招网“下载中心”），

命名为“材料 3.1: 申请表-姓名”；入伍生填写《国防科技大学招收 2024 级推荐免试入伍研究生申请表》（模板见学校研招网“下载中心”），命名为“材料 3.2: 入伍申请表-姓名”

材料 4. 加盖所在院校教务部门公章的**前三年**综合成绩排名证明和历年成绩单，命名为“材料 4: 成绩排名证明和成绩单-姓名”，并合成 1 个 PDF 文件。若所在高校没有综合排名，需在该材料的盖章页单独注明原因，明确说明该校无综合成绩排名。

材料 5. 业绩水平证明材料，包括已发表或录用论文佐证材料（期刊封面、目录、论文首页或检索证明、录用通知）、英语水平证书复印件、各类奖励证书复印件等。所提供的证明材料应至少包含问卷中所填写业绩的支撑材料，应有目录页，命名为“材料 5: 业绩材料-姓名”，并合成 1 个 PDF 文件。

材料 6. 思想政治素质与道德品德考核表（模板见附件）。需正确填写相关内容，并命名为“材料 6: 思想政治素质与道德品德考核表-姓名”。

### （3）材料说明

若无教务章可以使用院、校区、校章等章。印章无法看清、无关单位用章视为无章。

**仅参加夏令营且不参加 9 月推免的考生仅需提交材料 1-4;**

**凡参加 9 月推免的考生需提交提交材料 1-6。**

材料整理示意可参考附件。

## 四、复试安排

学院预计于9月25日-9月26日进行复试，具体要求以学院预推免面试QQ群发布信息为准。

### （一）确定名单

学院根据《国防科技大学接收2024年地方院校推荐免试硕士（含直博生）研究生办法》及本办法规定，对申请条件、学科专业相关性等进行资格审查、评审选拔。学院通过学校研招网公布通过初审参加复试考生名单并明确面试情况说明会时间地点。

### （二）考生报到和面试情况说明会

确认考生报考资格，组织面试情况说明会，明确思想政治素质与道德品德考核、专家面试、心理测试时间地点。无故不参加的视为放弃。

### （三）思想政治素质与道德品德考核

学院成立专家组，进行考核，与专家面试同步进行。

### （四）专家面试

面试考核主要分英语能力面试和专业能力面试。

1.英语能力面试考核流程为：（1）从问题库抽取问题；（2）考生用英文阅读；（3）考生翻译。

2.专业能力考察考核流程为：（1）考生中文自我介绍；（2）专家提问。

### （五）体检和心理测试

面试情况说明会时通知。

## 五、录取确认

1. 所有被拟录取的考生还需在教育部“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”（简称“推免服务系统”，网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）中进行报考志愿填写等报名工作，否则无法完成录取。正式报名时间以教育部通知为准。

2. 被学院录取的所有考生，学院将在教育部“推免服务系统”中发送待录取通知，考生需在收到通知后规定时间内在“推免服务系统”中给予答复，否则视为放弃录取资格。

## 六、其他事项

1. 被录取的推荐免试生须按相关规定，接受教育部信息公开及所在学校公示。

2. 有以下情形之一者，取消录取资格：

（1）提供虚假申请材料或选拔考核中弄虚作假；

（2）选拔过程中未按要求履行有关手续；

（3）硕士研究生入学前未取得本科毕业证书和学位证书；

（4）思想政治素质与道德品德考核、体检不合格的；

（5）被本科所在院校取消推免资格的；

（6）学籍注册前严重违规违纪受到纪律处分；

（7）其他不符合教育部、军队和学校当年招收推免生有关规定的情形。

3. 地方研究生入学不参军。申请入伍具体要求见我校研究生招生信息网政策解读。

4. 所有已录取的推免生均不再参加全国硕士研究生招生统一考试。

5. 已参加我院 2023 年“优秀大学生夏令营”并顺利通过思想政治素质与道德品德考核、专家面试的学员，将根据面试成绩从高到低顺序依据录取计划进行预录取，预录取人数按照学校有关规定执行。

6. 未获得“优秀大学生夏令营”预录取资格且申请参加学院 9 月推免生选拔的，该生在夏令营期间思想政治素质与道德品德考核等结论均有效，不重复进行，专业综合面试可重新进行。夏令营与 9 月推免所申请专业相同的情况下，面试成绩取以两次预录取排名中较高的一次计算；更换申请专业的情况夏令营成绩在 9 月推免中将不作保留。

在“推免服务系统”进行网上录取时，如该生按照夏令营录取计划可以录取，则按照夏令营录取计划录取；如该生不能在夏令营录取计划内录取，则该生按照面试成绩和本次参加推免的其他学员一起排序，确定是否具有预录取资格。

7. 有意向参加 9 月推免的考生，请于 9 月 22 日 24:00 前加入 QQ 群 907486590，备注“本科院校-姓名”。

8. 以上安排由国防科技大学系统工程学院教学科研处负责解释。

附件：模板及材料整理示意