

# 沈阳工业大学信息科学与工程学院

## 2024 年硕士研究生招生考试复试录取工作实施细则

根据《沈阳工业大学 2024 年硕士研究生复试录取工作办法》要求，结合学院实际制定本方案。

### 一、组织机构及职责分工

#### （一）学院硕士研究生招生工作小组

组长：刘斌

组员：李新、桑海峰、杨海波、刘笑楠、张贺、朱建光

秘书：郭思盈

招生工作小组负责制定学院硕士研究生复试方案、确定复试小组成员及指导复试相关工作。

#### （二）学院硕士研究生招生工作监督小组

组长：李春华

组员：董科、赵柏山、闫鑫、李萌、李威、夏凤

招生工作监督小组负责对学院的复试工作进行全程监督、受理考生的举报或投诉等相关事宜、对违反有关规定或者给招生工作造成损失的人员，根据有关规定严肃追究责任。

#### （三）各专业复试小组

复试小组以专业为单位成立，以研究生导师为主体。根据考生实际人数，成立若干复试小组。复试小组成员一般不少于 5 人，并设立组长一名、秘书一名。组长对复试的各个环节负责，秘书负责复试记录和协助安排有关事宜。

### 二、复试相关安排

#### （一）复试比例

合格生源超过招生规模 120% 的学科（类别）、专业（领域），复试比例不低于 120%；合格生源不足招生规模 120% 的学科（类别）、专业（领域），所有满足复试基本要求的考生均可参加复试。具体参加一志愿复试的考生名单在我校研究生院网站查询。已于 2023 年 10 月完成复试的 2024 年推荐免试考生，不再参加复试。

## （二）复试形式

一志愿考生复试考核方式为现场复试，调剂考生复试方式为网络远程复试。招生章程中规定的复试专业课考试科目将通过面试形式进行考察。

## （三）复试时间

一志愿考生复试时间由我校研究生院网站统一公布。调剂考生复试具体时间由学院以调剂复试短信的形式告知考生。

## （四）复试资格审查

学院对考生复试资格进行网络线上审查。复试前，考生需准备下列 pdf 格式的文件材料，按照学院要求将材料上传至网络远程面试系统。

- 1.身份证（正反面）；
- 2.《思想政治素质和品德考核表》；
- 3.应届生：《教育部学籍在线验证报告》；
- 4.往届生：《教育部学历证书电子注册备案表》；
- 5.未通过网上学历(学籍)校验的考生需提供《中国高等教育学历认证报告》；
- 6.在国外获得学历、学位的考生应提供由教育部留学服务中心出具的国外学历认定证书；
- 7.《硕士研究生诚信复试承诺书》。

不能提供上述材料的考生原则上不能参加复试。因个人提供虚假材料导致考生不能被录取，责任由考生自负。

学院通过远程面试系统完成对考生的“两识别”、“四比对”审查工作，对于存在疑问的考生应及时上报研究生院。

## （五）复试内容

1.复试总分 100 分满，考核内容如下：

### （1）思想品德考核

主要考察考生本人的现实表现，内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。考核结果分为合格与不合格，不计入复试总成绩，成绩不合格不予录取。

### （2）外语听说能力（25 分）

主要考查考生对外语基本知识的掌握、表达能力。

### (3) 综合素质考核 (25 分)

主要考查考生在本学科领域的发展潜力和科研能力,本学科(专业)以外的工作(学习)表现、团学活动、社会实践、人文素养、举止礼仪、心理健康、协作能力和社会责任感等方面。

### (4) 专业能力考核 (50 分)。

主要考查考生对本学科(专业)理论知识和应用技能掌握程度,利用所学理论发现、分析和解决问题的能力,对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力,创新精神和创新能力。专业能力考核分为基础考核和综合考核两部分内容:

**基础考核:**采取考生现场抽取密封题卡的形式,由复试小组成员依据题卡内容提问,考生作答。不少于 2 题,每题 10 分,共 20 分。

**综合考核:**考生可在规定科目范围内任选两门科目,由复试小组成员提问,不少于 3 题,每题 10 分,共 30 分。

各专业具体考察科目范围如下:

#### 1) 报考仪器科学与技术 080400 的考生

**基础考核:** 单片机原理

**综合考核:** 传感器原理、数字信号处理、信号与系统、自动控制原理、误差理论与数据处理、电子线路

#### 2) 报考电子科学与技术 080900 的考生

**基础考核:** 集成电路

**综合考核:** 数字与模拟电路、半导体物理、微电子器件原理、集成电路制造工艺

#### 3) 报考信息与通信工程 081000 的考生

**基础考核:** 数字信号处理

**综合考核:** 通信原理、光纤通信、通信网络、通信电子线路、嵌入式系统设计、单片机原理

#### 4) 报考计算机科学与技术 081200 的考生

**基础考核:** 操作系统、计算机网络

**综合考核:** 数据库系统原理、计算机组成原理、面向对象程序设计、数据结

构

5) 报考新一代电子信息技术 085401 的考生

基础考核：单片机原理

综合考核：传感器原理（感测技术）、数字信号处理、信号与系统、自动控制原理、嵌入式系统、电子线路

6) 报考通信工程 085402 的考生

基础考核：数字信号处理

综合考核：通信原理、光纤通信、通信网络、通信电子线路、嵌入式系统设计、单片机原理

7) 报考集成电路工程 085403 的考生

基础考核：集成电路

综合考核：数字与模拟电路、半导体物理、微电子器件原理、集成电路制造工艺

8) 报考计算机技术 085404 的考生

基础考核：操作系统、计算机网络

综合考核：数据库系统原理、计算机组成原理、面向对象程序设计、数据结构

9) 报考仪器仪表工程 085407 的考生

基础考核：单片机原理

综合考核：传感器原理、数字信号处理、信号与系统、自动控制原理、误差理论与数据处理、电子线路

2. 同等学力考生加试

同等学力考生复试阶段在完成上述复试内容前，还需加试两门专业课，加试成绩合格者方可参加复试，具体加试科目如下：

1) 报考仪器科学与技术 080400、仪器仪表工程 085407 的考生

非电量电测技术

信号与系统

2) 报考电子科学与技术 080900、集成电路工程 085403 的考生

晶体管原理

半导体物理

3) 报考信息与通信工程 081000、通信工程 085402 的考生

单片机原理

电子技术

4) 报考计算机科学与技术 081200、计算机技术 085404 的考生

离散数学

软件工程

5) 报考新一代电子信息技术 085401 的考生

数字信号处理

信号与系统

### 三、调剂相关要求

#### (一) 调剂考核形式

2024 年调剂考核采取网络远程面试的形式，具体要求参照复试执行。

#### (二) 调剂基本条件

初试成绩必须符合第一志愿报考专业的 A 类地区复试分数线以及我校调入专业最低复试分数线（包含单科和总分）。

符合调入专业（领域）的报考条件与初试成绩要求。

调入专业（领域）与第一志愿报考专业（领域）相同或相近，可接受第一志愿报考专业的专业代码为 0804、0808、0809、0810、0811、0812、0854。

初试科目与调入专业（领域）初试统考科目相同，自命题考试科目相同或相近。调入专业（领域）考试科目数应与调出专业（领域）考试科目数一致。

初试科目要有数学，且要按顺序调剂，数学（一）可向数学（二）的专业（领域）调剂，反之不行。

教育部和学校调剂政策中规定的其他条件。

#### (三) 调剂具体要求

1.参加调剂的考生必须通过教育部“全国硕士研究生招生调剂服务系统”进行调剂。招生单位、院（系、所）、专业、学习方式、专项计划等五个元素任何一个发生变化，都必须通过调剂系统完成。

2.学院每次开放调剂系统持续时间不低于 12 小时。考生通过研招网调剂系

统提交调剂申请，学校 36 小时内向拟接受考生回复，考生在学校规定时间内（原则上不少于 4 小时，以短信通知为准，以下同）确认接受我校调剂，考生在确认接收调剂复试后按照招生学院要求开展调剂复试工作。

3.申请调剂考生在学校发出接受调剂回复后的规定时间内，未确认者视为考生自动放弃，接受调剂但未在规定时间内完成调剂复试的视为本人放弃调剂。

4.学院对调剂考生进行复试资格审核，资格审查不合格者不予调剂复试。调剂复试内容要求与一志愿考生复试内容要求一致。如调剂同等学力考生，还须加试两门涵盖拟调剂学科本科阶段主干课程的考试，不计入复试总成绩。

## 四、录取

### （一）录取原则

1.有下列情形之一，不予录取：

- （1）考生复试总成绩低于 60 分者；
- （2）同等学力考生加试课程成绩低于 60 分者；
- （3）未在规定时间内完成复试者；
- （4）思想品德考核不合格者；
- （5）复试过程中违纪舞弊者和不符合报考资格者；

2.达到学校复试合格标准的复试考生按录取总成绩排名至招生专业额满为止。如果录取总成绩相同，按初试业务课一成绩排名优先录取，如果成绩仍然相同，按复试成绩排名优先录取。

3.对于未在规定时间内通过研招网确认接受待录取的考生或放弃待录取的考生，学院将取消其待录取资格，并在同一专业合格生源中按照录取总成绩排名依次递补发放待录取通知，直至该专业招生计划全部完成为止。

### （二）录取成绩计算

录取总成绩由初试成绩和复试成绩组成，初试成绩占 60%，复试成绩占 40%。

初试总分 500 分：录取总成绩=初试成绩×60%÷5+复试成绩×40%。

## 五、联系方式

学院招生工作办公室电话：024-25496380。

## 六、其他事宜

其它未尽事宜详见《沈阳工业大学 2024 年硕士研究生复试录取工作办法》，如与上级文件精神冲突，按上级文件执行。

关于复试突发事件应急处置，参照《沈阳工业大学 2024 年硕士研究生复试突发事件应急预案》执行。

本细则解释权归沈阳工业大学信息科学与工程学院招生工作小组。如有争议，可以向学院招生工作小组申诉。