

# 信息与控制工程学院

## 2023 年硕士研究生复试录取工作实施细则

研究生考试招生是国家选拔高层次专门人才的重要途径，复试是研究生招生考试的重要组成部分。根据教育部文件精神 and 学校相关规定要求，结合我院实际情况，经学院研究生招生工作领导小组审议通过，特制订我院 2023 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则。

### 一、基本原则

复试录取工作坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”原则，确保安全性、公平性、公正性、科学性。

### 二、组织管理

复试录取工作由硕士研究生招生工作领导小组和复试小组具体完成。

**硕士研究生招生工作领导小组：**由学院党政领导、各学科建设与指导委员会主任及学科主任等组成，负责组织我院研究生复试录取工作。包括：各专业招生计划的分配、复试分数线的划定及复试名单的确定，并对复试过程、信息公开、录取结果负责。

**硕士研究生复试小组：**按复试专业及复试人数成立复试小组，实施复试工作。每个复试小组一般由不少于 5 位办事公正、教学科研经验丰富、外语水平较高、能严格执行招生政策、无直系亲属或利害关系人报考的教师组成，其中研究生导师一般不少于 3 人。每个复试小组另设专职秘书 1 人。原则上按照专业组建复试小组，招生人数较多的专业平行组织若干复试小组，复试小组成员随机分配进组。

复试全过程进行录屏录音，并确保影音质量和完整性，复试结束后学院将影音材料包研究生院备查。

### 三、复试形式

一志愿考生采用线下复试形式，调剂考生采用网络远程复试形式。

### 四、复试工作安排

#### （一）复试考生名单的确定

##### 1. 全国统考考生

信息与控制工程学院复试名单详见学院网站：  
<https://sisee.cumt.edu.cn/info/1078/4176.htm>。

具体招生计划及复试分数线如下：

专业代码	专业名称	类型	学习方式	第一志愿招生计划	复试分数线		备注
					总分	单科	
080900	电子科学与技术	学术型	全日制	13	293	国家 A 线	
081000	信息与通信工程	学术型	全日制	26	283	国家 A 线	
081100	控制科学与工程	学术型	全日制	33	290	国家 A 线	
085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	专业型	全日制	29	291	国家 A 线	含集萃联培 2 人
085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	专业型	全日制	29	285	国家 A 线	含集萃联培 2 人
085406	控制工程	专业型	全日制	59	341	国家 A 线	含集萃联培 2 人
合计				189			

## 2. 国家专项计划考生

“少数民族高层次骨干人才”、“退役大学生士兵”专项计划考生，复试分数线以学校公布的为准：<https://yz.cumt.edu.cn/info/1004/1703.htm>。

专业代码	专业名称	类型	学习方式	招生计划
085406	控制工程	专业型	全日制	3

## (二) 第一志愿考生复试报到及资格审核

### 1. 报到安排

专业代码	专业名称	报到时间	报到地点
080900	电子科学与技术	3月24日(周五)上午 8:30~11:30	南湖校区, 信控学院 A101
081000	信息与通信工程		
081100	控制科学与工程		
085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)		
085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)		
085406	控制工程		

### 2. 资格审核材料清单

详见《中国矿业大学 2023 年硕士研究生复试须知》  
<https://yz.cumt.edu.cn/info/1004/1706.htm>

未完成网上缴纳复试费、未按时报到或报到期间考生不能提交资料审核完整材料的，视为考生放弃复试资格，学院将不安排其参加复试。

若在审核中发现考生不符合报考条件或材料作假等情况，学院将根据相关规定取消其复试及录取资格。

### (三) 第一志愿考生复试安排及内容

#### 1. 复试安排

考生携带身份证、准考证参加专业基础知识笔试、外语综合考核和综合面试。专业笔试迟到 15 分钟按缺考记，笔试成绩为 0 分。外语综合能力考核和综合面试，考生提前 10 分钟候场。

专业代码	专业名称	专业基础知识笔试		外语综合能力考核和综合面试	
		时间	地点	时间	地点
080900	电子科学与技术	3 月 24 日 (周五)下午 2:00-4:00	南湖校区, 具体地点报到当天通知	3 月 25 日 (周六) 上午 8:00 开始	南湖校区, 信控学院 A101 候场, 具体地点另行通知
081000	信息与通信工程				
081100	控制科学与工程				
085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)				
085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)				
085406	控制工程				

#### 2. 复试内容

包括：思想政治考核、专业基础知识考查（招生简章公布的复试科目考试内容）、外语综合能力考核、综合素质/专业能力考核。

(1) 思想政治考核通过问答形式，考查考生的思想政治表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等素质。思想政治考核不计入复试成绩。

(2) 专业基础知识考查采用笔试闭卷形式，考试时间 2 小时，满分为 100 分，考试科目根据《中国矿业大学 2023 年硕士研究生招生专业目录》确定。

(3) 外语综合能力考核满分 30 分。通过考生自我介绍、对话交流等综合考查考生外语综合能力。

(4) 综合素质/专业能力考核满分 70 分。通过问答形式，考查考生大学本科课程学习掌握情况、科研创新实践能力、逻辑推理能力、语言表达能力等。学术型研究生侧重综合素质、学术创新能力和潜力考核；专业型研究生侧重专业知识应用和专业能力倾向的考核。

**特别提醒！** 面试时请考生携带：

- ① 1 份本科阶段成绩单复印件。
- ② 其它证明材料（论文、证书、获奖等复印件，此项为可选非必须）。

#### （四）第一志愿考试复试成绩

复试成绩满分 100 分，合格线 60 分。

复试成绩=专业基础知识成绩\*30%+

（外语综合能力考核成绩+综合素质/专业能力考核成绩）\*70%

#### 五、第一志愿考生录取工作

1. 根据考生总成绩分专业按类型分别排序，择优录取。总成绩由初试成绩和复试成绩加权计算：

$$\text{总成绩} = (\text{初试成绩} \div \text{初试总分}) \times 100 \times 50\% + \text{复试成绩} \times 50\%$$

考生总成绩相同时，首先按初试成绩排序；若初试成绩相同时按初试前三科成绩之和排序；如仍然相同，则按初试数学成绩排序。

2. 经考生确认的报考信息在录取阶段一律不得修改。

3. 凡出现以下情况之一者不予录取：报考资格不符合规定者；复试成绩不合格者（低于 60 分）；思想政治考核不合格者；根据总成绩录取满计划额后剩余考生。

4. 复试工作结束后，学院将对考生的初试成绩、复试成绩和总成绩等信息进行公示。拟录取名单经学院硕士研究生招生工作领导小组审核后公示。

#### 六、调剂工作

详见附件 1

#### 七、其他说明

1. 复试考生需签订诚信复试承诺书。考生复试结束后，不得将考试内容告知他人，不得记录和传播考试过程的音视频等信息，不得通过网络散布有关复试内容的任何信息。如有上述行为，视为违纪，将按照相关规定取消其复试成绩。

2. 学院加强对复试录取工作的监督检查，切实保障招生录取的公平公正。我院 2023 年硕士研究生招生工作全程接受社会监督。监督电话：0516-83590889，0516-83590816。

未尽事宜，遵照《中国矿业大学 2023 年硕士研究生复试录取工作办法》执行。本办法由信息与控制工程学院 2023 年硕士研究生招生工作领导小组负责解释。

中国矿业大学信息与控制工程学院

2023 年 3 月 22 日

附件 1：信息与控制工程学院 2023 年硕士研究生调剂复试录取工作实施细则

## 附件 1:

# 信息与控制工程学院 2023 年硕士研究生调剂复试录取工作实施细则

根据国家和江苏省以及我校硕士研究生复试录取工作相关文件要求，为了保证研究生的入学质量，全面考查考生的专业知识、科研潜力、创新能力、政治思想、道德品质等，结合我院实际情况，制定我院 2023 年硕士研究生调剂复试录取工作实施细则。

## 一、基本原则

以学校《中国矿业大学 2023 年硕士研究生复试录取工作办法》为基本原则。

## 二、学院调剂计划及具体要求

1. 我院接收调剂专业信息如下

专业代码	专业名称	类型	学习方式
080900	电子科学与技术	学硕	全日制

2. 接收调剂考生的条件

考生本科专业应为电子科学与技术、电子信息工程、通信工程、信息工程、人工智能、自动化、电气工程及其自动化等电子信息相关专业。

不接受非全日制考生调剂到全日制。

## 三、调剂流程

调剂考生应于学校规定时间内，在研招网调剂系统填报我院调剂志愿。报名结束后，学院根据考生专业背景、报考专业、考试科目、初试总分等择优筛选复试人员名单，上报学院招生工作领导小组审批后，在信控学院网站进行公示 (<https://siec.cumt.edu.cn/>)，并电话告知。

## 四、调剂考生材料审核

复试前，学院将对考生进行材料审核。材料审核内容：《网络远程复试承诺书》及其它材料（详见《中国矿业大学 2023 年硕士研究生复试须知》<https://yz.cumt.edu.cn/info/1004/1706.htm>）。考生须在 4 月 30 日前，将所有纸质档材料用顺丰快递寄到：江苏省徐州市大学路 1 号中国矿业大学南湖校区信控学院研究生管理科 B304（李老师）。

## 五、调剂复试形式、内容及要求

调剂复试采用线上“题库+问答”的形式，复试内容包括：思想政治、专业基础知识（招生简章公布的复试科目考试内容）、外语综合能力、综合素质能力等考核。

1. 思想政治考核：通过问答形式，考查考生的思想政治表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等素质。思想政治考核不计入复试成绩。

2. 专业基础知识考查，满分 100 分。针对招生简章公布的复试科目考试内容（题库抽题），考查考生基础知识学习掌握情况。

3. 外语综合能力考核，满分 30 分。通过考生自我介绍、对话交流等综合考查考生外语综合能力。

4. 综合素质能力考核，满分 70 分。通过问答形式考查考生大学本科课程学习掌握情况、科研创新实践能力、逻辑推理能力、语言表达能力、学术创新能力和潜力考核等综合素质能力。

## 六、调剂考生复试成绩

复试成绩满分 100 分，合格线 60 分。

复试成绩=专业基础知识成绩\*30%+

(外语综合能力考核成绩+综合素质能力考核成绩)\*70%

## 七、调剂录取工作

### 1. 调剂考生总分成绩计算办法

总成绩 = (初试成绩 ÷ 初试总分) × 100 × 50% + 复试成绩 × 50%

考生总成绩相同时，首先按初试成绩排序；若初试成绩相同时按初试前三科成绩之和排序；如仍然相同，则按初试数学成绩排序。

成绩经信息与控制工程学院研究生招生工作领导小组审核通过后，上报校研究生院。

2. 经考生确认的报考信息在录取阶段一律不得修改。

3. 凡出现以下情况之一者不予录取：报考资格不符合规定者；复试成绩不合格者（低于 60 分）；思想政治考核不合格者；根据总成绩录取满计划额后剩余考生。

4. 复试工作结束后，学院将对考生的初试成绩、复试成绩和总成绩等信息进行公示。拟录取名单经研究生招生工作领导小组审核后公示。

## 八、调剂考生远程复试所需设备、环境要求及注意事项

详见学院网站：<https://sisee.cumt.edu.cn/>

**特别提醒：**考生应按照我院通知的复试时间准时参加远程在线复试，未按照考务人员通知约定时间到场，迟到 20 分钟以上或复试过程中未经考务工作人员同意擅自操作复试终端设备退出复试考场的视为放弃复试资格。

## 九、其他事宜

1. 所有参加调剂的考生在录取前不得更改报考志愿，否则将会影响考生的复试与录取。如被我校录取，考生还须在收到我校拟录取通知后的规定时间内，进调剂系统确认，不按时确认者视为放弃被录取资格。

2. 学院研究生招生办公室咨询电话：0516-83590816；学院研究生招生监督电话：0516-83590889。

中国矿业大学信息与控制工程学院

2023 年 3 月 22 日