

信息与控制工程学院

2024年硕士研究生一志愿考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2024年硕士研究生一志愿考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，组织复试工作。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。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报研究生院备查。

三、复试形式

2024年我院硕士研究生复试一志愿考生采用现场复试形式。

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一志愿考生复试名单详见学院网站：
<http://sicc.cumt.edu.cn/info/1027/5326.htm>。

具体招生计划及复试分数线如下：

2. 国家专项计划考生

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	
081000	信息与通信工程	学术型	全日制	41	273	国家 A 线	
081100	控制科学与工程	学术型	全日制	35	303	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	32	273	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	31	281	国家 A 线	含集萃联培 1 人
085403	集成电路工程	专业型	全日制	10	273	国家 A 线	
085406	控制工程	专业型	全日制	64	315	国家 A 线	含集萃联培 4 人
合计				213			

“少数民族高层次骨干人才计划”、“退役大学生士兵”专项计划、“单独考试攻读硕士研究生招生计划”考生，复试分数线以学校公布的为准：

<https://yz.cumt.edu.cn/info/1004/2017.htm>。

专业代码	专业名称	类型	招生计划
085406	控制工程	专业型	退役士兵计划 1 人
			少数民族高层次骨干人才计划 1 人
			单独考试攻读硕士研究生招生计划 3 人

（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
081000	信息与通信工程	3 月 28 日(周四)上午 8:30~11:30	南湖校区, 信控学院 A101
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）		
085403	集成电路工程		
085406	控制工程		

2. 资格审核材料清单

详见《中国矿业大学 2024 年硕士研究生复试工作办法》
<https://yz.cumt.edu.cn/info/1004/2018.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
081000	信息与通信工程	3 月 28 日 (周四) 下午 14:00- 16:00	南湖校区教学楼博三 B301	3 月 29 日 (周五) 上午 8:00 开始	南湖校区信控楼 A303, 具体地点另行通知
081100	控制科学与工程		南湖校区教学楼博三 B101		南湖校区信控楼 A305、A307, 具体地点另行通知
085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)		南湖校区教学楼博三 B201	3 月 30 日 (周六) 上午 8:00 开始	南湖校区信控楼 A101 候场, 具体地点另行通知
085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)		南湖校区教学楼博三 B203		
085403	集成电路工程		南湖校区教学楼博三 B301		
085406	控制工程		南湖校区教学楼博三 B102/B103		

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，考查考生本人的现实表现，内容包括考生的思想政治表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。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 2024 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 身份证原件、准考证原件
- ② 1份本科阶段成绩单复印件。
- ③ 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；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、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 2024 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 2024 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 2024 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

2024 年 3 月 21 日