

# 信息与控制工程学院

## 2026 年全日制学术学位博士研究生复试录取工作实施细则

为切实做好我院 2026 年招收博士学位研究生的复试录取工作，根据教育部和江苏省教育考试院及学校等有关文件精神，结合我院实际情况，特制定本细则。

### 一、总体要求

(一) 博士研究生复试录取工作要坚持“全面考核、择优录取、确保质量、宁缺勿滥”的原则，充分体现招生工作的公平、公正、公开，并在我院研究生招生委员会统一指导监督下进行。

(二) 拟录取的博士研究生须符合学校博士研究生招生简章和《中国矿业大学研究生硕博连读申请工作规定》中的各项要求以及我院规定的资格审核标准，并通过我院组织的复试。

### 二、招生专业和招生计划

招生计划为当年度学校下达的总计划，视当年情况统筹考虑。

### 三、复试工作安排

#### (一) 复试资格确定

学院组建复试资格审核专家组（不少于 3 人），在学院研究生招生委员会领导下负责对考生的报名材料进行初审。

经学院初审、学校审核且公示无异议的硕博连读（含本硕博连读生，下同）和“申请-考核”制考生，具有复试资格。

#### (二) 复试组织及要求

1. 学院组建研究生招生委员会，负责 2026 年我院招生计划申报、各学科指标分配、进入复试考生名单的确定，并对我院复试过程、信息公开、录取结果负责。复试前对复试小组成员进行政策、业务、纪律等方面培训，确保复试严格按照既定方案和程序进行，充分体现公平、公正、保证复试质量。

2. 学院成立 2026 年博士研究生复试小组，进行复试工作。复试小组成员不少于 5 人（包括指导教师在内，原则上应全部为博士生导师），负责对考生进行学术水平考查；复试小组成员应是本学科副教授（含）或相当专业技术职务以上的专家，办事公正、教学经验丰富、外语水平较高、无直系亲属或利害关系人报

考。复试小组另设秘书 1 人。

3. 复试期间，复试面试全过程进行录像或录音，并确保录像录音的质量和完整性，复试结束后将影音材料报研究生院备份。

### （三）复试时间、内容、形式及复试成绩

#### 1. 复试报到时间

硕博连读、申请-考核制等考生复试考核时间以研究生院、学院官网相关公告和 QQ 群通知为准。

参加硕博（本硕博）连读考生、“申请-考核”制考生、学校专项招生计划考生在 3 月 16 日前加 QQ 群：

QQ 群名	QQ 号	报考专业
信息学科博士复试群	732918948	信息与通信工程
控制学科博士复试群	732529012	控制科学与工程、人工智能

#### 说明：

未在学院通知的指定时间内完成复试报到的，视为自动放弃复试资格，不再安排复试。

#### 2. 复试方式、内容、成绩组成

**复试方式：**现场复试模式，包括考生汇报和专家质询。

**复试要求：**考生在汇报时应采用 ppt 形式，个人汇报时间不超过 5 分钟，包括但不限于个人简历、前期工作基础及取得的学术成果、博士预期研究方向及展望等。根据学科特点和培养要求，复试专家质询 15 分钟左右，包括思想政治考核、外语水平考核、专业知识考核和综合能力考核等方面。

**复试内容：**总分为 100 分，其中外语水平考核（20 分）、专业知识考核（40 分）和综合能力评价（40 分）。

（1）思想政治考核，主要考查考生本人的现实表现，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）外语水平考核，主要对考生的外语水平进行考查。考查形式包括英语自我介绍、中英文翻译、对话交流等。

（3）专业知识考核，主要考查考生对本学科基础知识、前沿知识及最新研究动态的掌握情况。考查形式现场问答（即问即答，时长由复试专家组灵活掌握）。

（4）综合能力评价，主要考查考生的一贯表现、科研创新能力、综合素质

等。考查形式包括考生申报材料评价和现场问答（即问即答，时长由复试专家组灵活掌握）。

**复试时间：**每个考生考核时间一般不少于 20 分钟。

复试专家组有权根据考生实际表现情况，临时增加各单项的考查内容，临时增加考查内容的答题时长由复试专家组灵活掌握。

**复试成绩=外语水平考核+专业知识考核+综合能力评价**

## 四、录取工作

### （一）录取计划

1. 录取计划分为本年度普通招生计划、科研经费博士专项，学校专项招生计划，根据学校相关规定执行。

2. 已录取的直博生均计入 2026 年度导师录取人数。

### （二）录取总成绩

录取总成绩=复试成绩

### （三）拟录取名单确定

1. 根据研究生院下达的招生指标和《信息与控制工程学院博士生导师招生资格认定及指标分配指导性原则》、《信息与控制工程学院博士生导师招生及指标分配标准》文件精神，在保证质量前提下，充分尊重导师招生自主权，体现公平公正，择优录取。以考生总成绩为主要依据，结合导师当年招生指标和培养条件，推荐各学科专业拟录取名单，其中科研经费博士专项计划单独排名，报学院研究生招生委员会审核。

2. 科研经费博士专项计划按报考导师（申请并获准招收科研经费博士）考生的总成绩单独排名，择优确定拟录取名单。

3. 面试考核合格而未进入拟录取名单者，自动作为拟录取候补人选，若有拟录取考生放弃或取消拟录取资格或有新增招生计划等情况，候补人选可依照上述（1）的办法进行递补录取。

4. 导师招生指标由各学科建设指导委员会按照本学科专业招生人数和有招生资格的导师情况综合确定。原则上每位导师每年在同一个一级学科（不含学校自设的交叉学科：0811J1 人工智能）招生人数不超过 1 人，专项招生指标除外。超过者须经学院研究生招生委员讨论通过，专项或奖励招生指标除外。

5. 复试成绩不合格（低于 60 分）或思想政治考察不合格者不予录取。

6. 录取类别一般为“非定向就业”，学习方式为“全日制”。
7. 新生报到后在未获得学籍之前，学校将对其报考条件、思想政治素质、道德品质、健康状况等全面复查，发现有不符合规定者，取消录取资格。

## 五、其他

1. 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 2025 年博士研究生招生工作全程接受社会监督。监督电话：0516-83590889, 0516-83590816。
2. 未尽事宜，遵照《中国矿业大学 2026 年博士研究生招生简章》、《中国矿业大学 2026 年硕博（本硕博）连读申请攻读全日制博士研究生工作的通知》、《中国矿业大学 2026 年博士研究生复试录取工作办法》等文件执行。
3. 本办法由信息与控制工程学院研究生招生委员会负责解释。

信息与控制工程学院  
2026 年 1 月 6 日