

# 信息与控制工程学院 2020 年招收博士研究生

## 复试录取工作实施细则

为切实做好信息与控制工程学院 2020 年博士研究生的复试及录取工作，根据《中国矿业大学 2020 年博士研究生复试、录取工作实施办法》（研究生院通字〔2019〕19 号）文件精神，以提高人才选拔质量为核心，坚持“德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，结合我院实际，特制定本细则。

### 一、组织机构

1. 学院成立领导小组，全面负责学院博士研究生的复试、录取工作。

2. 各专业成立复试工作小组，负责对考生进行学术水平考查；小组由包括指导教师在内的不少于五名副教授（含）及以上职称的办事公正、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我校 2020 年博士研究生的专家组成。

### 二、复试时间安排

1. 硕博（本硕博）连续和“申请-考核”制考生：

报到	时 间	地 点
	1 月 10 日上午（8:30~12:00）	南湖校区信控学院 B304

复试	报考专业	时 间	地 点
	控制科学与工程	1 月 10 日下午 2:30	南湖校区信控学院 A311
	信息与通信工程	1 月 10 日下午 2:30	南湖校区信控学院 B313

2. 普通招考考生：

报到	时 间	地 点
	3 月 2 日（8:30~12:00）	南湖校区信控学院 B304

复试	报考专业	时 间	地 点
	控制科学与工程	3 月 3 日全天	上午 9 点至 11 点业务课二笔试(地点待定)；下午 2: 30 综合面试(地点：南湖校区信控学院 A311)
	信息与通信工程	3 月 3 日全天	上午 9 点至 11 点业务课二笔试(地点待定)；下午 2: 30 综合面试(地点：南湖校区信控学院 B313)

### 三、复试内容、形式及成绩

#### 1. 硕博（本硕博）连续和“申请-考核”制考生：

(1) 复试内容：综合面试

(2) 复试形式：综合面试满分 100 分，每位考生的面试时间不少于 20 分钟。综合考核内容包含：外语水平考核和学术水平考核。外语水平考核内容包括自我介绍、阅读、翻译外文文献等，满分 20 分；学术水平考核内容包括专业知识和综合能力，重点考核申请者的分析问题和解决问题的能力、创新精神和创新能力，满分 80 分。

#### 2. 普通招考学生：

(1) 复试内容：业务课二考试、综合面试

(2) 复试形式：

①业务课二考试（网上报名时填写的相应科目）采用笔试闭卷形式，总分 100 分，考试时间 120 分钟。

②综合面试满分 100 分，主要考查考生综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿知识及最新研究动态掌握及外语水平。（面试形式与硕博（本硕博）连续和“申请-考核”制考生综合面试相同）

(3) 复试总成绩：复试总成绩=业务课成绩\*10%+综合面试\*90%

### 四、录取原则、总成绩及拟录取指标

#### 1. 录取原则：

在保证质量的基础上，充分尊重导师招生自主权，根据复试总成绩按学科排名确定录取名单，总成绩相同情况下，综合能力成绩高者优先录取。其中，硕博（本硕博）连续和“申请-考核”制参加复试的考生，录取类别为全日制非定向，须在校攻读博士学位，入学前须将全部人事档案、组织关系等转入我校；普通招考学生，学习形式为全日制，录取类别为全日制非定向的，入学前须将全部人事档案、组织关系等转入我校。若有下列情况之一者不予录取：

- ① 思想品德考核不合格者；
- ② 经核实，报考信息弄虚作假者；
- ③ 复试总成绩低于 60 分者；
- ④ 如有加试科目，成绩有一门不合格者；
- ⑤ 不参加体检、体检不合格及弄虚作假者；
- ⑥ 凡不符合报考条件者。

#### 2. 录取总成绩：

(1) 硕博（本硕博）连续和“申请-考核”制考生：

总成绩=复试总成绩

(2) 普通招考学生：

初试成绩公布后，学校将划定“2020 年博士研究生招生考试复试基本要求”（即复试资格线），学院将在学校公布的复试资格线基础上制定学院复试分数线。  
总成绩=初试成绩（按百分制）\*50%+复试总成绩\*50%

### 3. 拟录取指标：

学校下达我院 2020 年博士研究生招生指标 17 名，其中已录取直博生 1 名。

## 五、学业奖学金评定

纳入全国研究生招生计划的全日制非定向就业的研究生均可参加学业奖学金的评定，第一学年奖学金等级评定按《中国矿业大学研究生学业奖学金管理办法》执行。

## 六、其他说明

复试及录取工作应当严格遵守研究生院和学院的有关规定，规范工作程序，强化保密意识，完善资料存档，公开、公平、公正，确保质量。对营私舞弊等违反规定的行为，将追究有关人员责任。

以上实施细则未尽事宜，严格依照研究生院的有关规定执行。

## 七、咨询

### 1. 电话及联系人

研究生管理与科研办公室：0516-83590866 潘老师。

### 2. 网上查询

考生可登录“信息与控制工程学院”<http://siec.cumt.edu.cn/>查询我院 2020 年博士研究生复试录取工作的相关通知。