

# 北华航天工业学院

## 2020 年电子信息专业

### 硕士研究生复试录取工作实施细则

根据学校 2020 年硕士研究生复试工作方案要求，结合专业实际，制定电子信息专业 2020 年硕士研究生复试录取工作实施细则。

#### 一、复试形式

按照学校统一安排，主要采用“阿里钉钉”(Ding Talk)平台(备选平台为腾讯会议)进行网络远程复试。网络远程复试设备环境要求、考生考场要求和复试资格审查材料要求等参见学校发布的“考生须知”和“复试工作安排”等通知。

#### 二、组织管理

各研究方向所在学院分别成立院级研究生招生复试工作领导小组，学院主要负责同志任组长，负责本学院复试工作的组织、协调和管理、遴选和培训。

各研究方向所在学院分别成立复试小组，成员 5 人，设组长 1 名，原则上均应为硕士研究生导师。每个小组配备 1 名记录员。小组成员现场独立评分。凡属考生直系亲属或利害关系人员，不得参与复试工作。

#### 三、复试方式和内容

##### 1. 复试比例

本专业(方向)差额复试比例不低于 150%。复试名单根据同一专业且复试专业课科目相同的招生计划数和考生初

试成绩排名（总分相同按数学成绩排名，数学成绩也相同，则共同进入复试）按差额比例确定。

## 2. 复试方式

主要采用考生随机抽取试题回答和面试教师现场提问相结合的方式考核，每个考生的面试时间大约 30 分钟。在网络远程复试考核中，考生复试次序随机确定，考生抽取的复试试题随机确定。

## 3. 复试内容

复试考核内容及占比：学科专业知识（40%）、外语听说能力（20%）、综合素质与能力（40%）。各方向学科专业知识和同等学力加试科目见下表。

研究方向	学科专业知识	同等学力加试科目
①微电子制造与应用 ②电子与通信工程 ③控制工程 ④仪器仪表工程	数字电子技术 (含 EDA 技术)	传感器技术、单片机与接口技术、高频电子线路 注：（从以上 3 门中任选 2 门）
⑤人工智能与大数据分析	数据库原理	计算机程序设计基础、操作系统
⑥遥感信息技术与应用	遥感概论	遥感地学分析、地理信息系统概论

4. 同等学力考生加试两门不同于初试科目和复试科目的本科主干课程，采用网络远程笔试答题，每门考试时间 30 分钟，每门课总成绩为 100 分。考生须在同一时间进入考场，用纸张大小为 A4 的双面空白纸答题，于本科目考试结束后 10 分钟内将电子版答卷拍照发给监考老师，纸质版答卷于考试结束后 2 天内寄出（地址：河北省廊坊市爱民东道 133 号研究生部，陶老师，0316-2085983）。

## 四、考生成绩计算

1. 复试成绩满分为 100 分（同等学力加试不计入复试成绩）：

复试总成绩=学科专业知识成绩×0.4+外语听说能力成绩×0.2+综合素质与能力成绩×0.4。

2. 初试成绩与复试成绩的加权和为考生总成绩，总成绩以百分计，所有各项成绩计算到小数点后 2 位：

总成绩=（初试成绩/5）×0.65+复试成绩×0.35

3. 复试期间发现考生不符合报考条件、违纪作弊、体检和政审不合格等，均视为复试不合格。

## 五、资格审查

1. 考生资格审查材料及上报方式等详见我校研究生教学部网站公布的复试通知、考生须知等内容。

2. 复试前，安排专人对考生资格审查材料进行审核。凡复试资格审查未通过的考生一律不准参加复试。

3. 复试名单经学校研究生招生复试工作领导小组审定后统一公布，并通过调剂系统向考生发出“复试通知”，请考生务必在规定的时间内回复确认。

## 六、拟录取原则

复试专业课科目相同的合格考生按总成绩分别排序，根据实际招生计划数按总成绩从高分到低分依次给出拟录取意见。考生总成绩相同时，优先录取初试数学分数较高者，若初试数学分数相同，则优先录取初试总分较高者。

## 七、监督管理

1. 复试小组成员、考务人员、工作人员均须接受保密教

育和培训，签订复试相关保密承诺书，明确职责和保密要求，增强保密责任感，树立保密观念、纪律观念、法制观念。不得擅自提前向考生泄露任何复试录取相关信息，由此影响招生录取工作造成严重后果的，一经查实，严肃追究其责任。

2. 考生在复试过程中出现违纪作弊等行为，取消其复试资格。

3. 复试全程录音录像，保证复试过程有理有据，所有音视频由研究生教学部存档保管至少 1 年以上。

## **八、其它**

本方案与上级政策规定有抵触的，以上级政策规定为准。

2020 年 5 月 15 日