

# 2024年电气与控制工程学院硕士研究生复试工作 实施细则

根据学校《辽宁工程技术大学2024年硕士研究生复试录取工作方案》相关要求，结合本单位学科专业实际情况，现将本单位2024年硕士研究生招生考试复试录取工作实施细则公布如下：

## 一、复试工作原则

### （一）坚持公平公正公开原则

采取切实有效措施，加强规范管理和监督检查，做到政策透明、程序公正、结果公开，确保复试公平公正。

### （二）坚持科学选拔原则

遵循高层次专业人才选拔规律，完善分类选拔机制。采用多样化的考察方式方法，加强对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况的全面考查，重点突出对考生科研培养潜力的考核。学术学位重点考核学生对学科知识的掌握与运用情况以及学生的学术创新潜力；专业学位重点考核考生的综合实践素质、运用专业知识分析实际问题能力以及职业发展潜力。

### （三）坚持以人为本原则

增强服务意识，要强化人性化关怀和个性化安排，积极采取有效措施，加强对贫困地区考生、残疾考生等特殊群体的关爱帮扶。

## 二、复试组织管理

（一）学院复试领导小组（复试期间舆情监控与应急处置领导小组）构成  
为确保硕士研究生招生复试工作顺利进行，在校研究生招生领导小组的领导下，特成立辽宁工程技术大学电气与控制工程学院2024年硕士研究生招生复试领导小组（复试期间舆情监控与应急处置领导小组），负责制定考生面试和实践能力考核的具体内容、评分标准、程序等，并由复试小组具体组织实施。

具体人员构成如下：

组 长：彭继慎、田国胜

副组长：杨 楨

成 员：周筱淋、侯利民、闫孝姮、刘春喜

秘 书：蔡佳成

(二) 学院需要按专业（领域、方向）拟成立 6 个复试小组如下：

专业复试小组 1：电气工程（专硕）

专业复试小组 2：电气工程（学硕）

专业复试小组 3：控制科学与工程（学硕）、电子信息（控制工程方向专硕）

外语水平测试小组 1：电气工程（专硕）

外语水平测试小组 2：电气工程（学硕）

外语水平测试小组 3：控制科学与工程（学硕）、电子信息（控制工程方向专硕）

(三) 小组成员产生方式：专业复试小组成员由导师库中随机抽取不少于 5 名硕士研究生指导教师组成，外语水平测试小组由 1 名基础外语教师（由外国语学院、基础教学部提供教师数据库，随机抽取）和 2 名专业外语教师（由各单位提供的专业外语教师库，随机抽取）组成。

### 三、复试实施细则

#### (一) 复试方式

我院本年度复试工作采取线下复试，采用笔试+面试结合的方式，全过程录音录像，以备复查，确保公平公正。

#### 1. 专业综合测试部分要求（80 分）

(1) 分为专业面试（50 分）和专业笔试（30 分）；

(2) 专业面试每生时间一般在 20 分钟左右；

(3) 每个复试小组对每位面试考生的作答情况进行现场记录，现场独立评分；

(4) 同一学科（专业）各复试小组的面试方式、时间、试题难度和成绩评定标准应统一。

#### 2. 外语能力测试部分要求（20 分）

外语能力测试包括听力和口语测试，各专业根据本专业实际需求具体制定测试办法和评分标准。

#### 3. 复试结果要求

复试满分 100 分（60 分以上合格），其中：专业综合测试 80 分（48 分以上合格），外语能力测试 20 分（12 分以上合格）。

## （二）复试主要内容

为提高复试的有效性，学院根据学科（专业）特点决定复试内容。复试内容包含以下基本方面：

### 1. 专业素质和能力

（1）大学阶段学习情况及成绩；

（2）全面考核考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握与运用，利用所学理论发现、分析和解决实际问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；

（3）外语听力、口语表达能力；

（4）创新精神和创新能力潜质，综合实践素质及职业发展潜力。

### 2. 综合素质和能力

（1）思想政治素质和道德品质等。复试小组不仅要考核考生的业务水平，同时也要考查考生的思想政治和品德情况。研究生院限期向考生所在单位函调考生人事档案和本人现实表现等材料，以便全面考查其政治情况；

（2）本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；

（3）事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；

（4）人文素养；

（5）举止、表达和礼仪等。

### 3. 专业笔试

电气工程（学、专）：《电机与拖动》；同等学力考生加试：《自动控制原理》、《电力电子技术》。

控制科学与工程（学）、电子信息（专，控制工程方向）：《自动控制原理》；同等学力加试：《电机与拖动》、《电力电子技术》。

其中：《电机与拖动》 唐介主编，高等教育出版社；《自动控制原理》 胡寿松主编，科学出版社；《电力电子技术》 王兆安主编，机械工业出版社。

## （三）体检

拟录取后的考生都应参加体检。体检标准参照《残疾人教育条例》、《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）、《教育部、卫生部、中国残疾

人联合会关于印发《普通高等学校招生体检工作指导意见》的通知》（教学〔2003〕3号）要求执行。体检具体时间、地点另行通知。

#### （四）时间安排

1. 电气与控制工程学院复试计划分二批复试。

第一批复试考生（一志愿）电气工程（全日制专硕 085801）集中面试复试时间：3月28日（周四）-30日（周六）；其他考生集中面试复试时间：3月30日（周六）。

所有考生均要进行线下复试报到，请于2024年3月27-29日9:00~16:00到辽宁工程技术大学葫芦岛校区电气与控制工程学院（静远楼336）报到，接受考前资格审查，并申请复试，面试次序随机抽取。具体时间等待一志愿复试QQ群（816685505）内的进一步通知。

2. 专业笔试时间：面试结束后进行笔试复试环节（具体时间地点另行通知）。

3. 第二批待国家调剂平台开通后另行确定通知。

#### （五）考生资格审查与复查

由研究生招生工作领导小组派专人严格执行“两识别”（人脸识别、人证识别）、“四比对”（报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库数据）工作。

严把复试入口关，所有考生复试前须进行资格审查。审查的材料包括：（1）身份证（正反面）、应届生：《教育部学籍在线验证报告》、往届生：《教育部学历证书电子注册备案表》、未通过网上学历(学籍)校验的考生需提供《中国高等教育学历认证报告》、在国外获得学历、学位的考生应提供由教育部留学服务中心出具的国外学历认定证书；（2）大学期间成绩单（加盖教务部门或档案所在单位红色或蓝色公章）；（3）准考证；（4）《思想政治素质和品德考核表》；（5）考生自述（主要包括考生本人的政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等方面内容）；（6）《诚信复试承诺书》；（7）对考生报考类别定向、非定向进行确认（非全日制考生只能定向录取），如需更改须由考生提交更改申请，并上报研究生招生办公室。不能提供上述材料的考生原则上不能参加复试。因个人提供虚假材料导致考生不能被录取，责任由考生自负。

**说明：**未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不允许参加复试，相关材料如确有客观原因无法按时提供须及时提交相关情况说明。研究生新生学籍注册前，学校将对所有录取考生进行资格复查，复查不合格或一经查实弄虚

作假者不予学籍注册。

#### （六）复试资格名单确定及复试比例

1. 所有满足 2024 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求的考生均可参加复试。

2. 其中，全日制电气工程（专硕）复试差额比例 200%；全日制电子信息专硕复试差额比例 125%。

#### 四、复试成绩的使用

（一）复试成绩满分 100 分。复试成绩低于学校确定的最低分数线或放弃复试资格者，均不予录取。根据要求计算复试成绩后以汇总数据上报研究生院。

（二）专业综合测试成绩、外语能力测试成绩，任一科低于学校确定的最低分数线，均不予录取。

（三）初试成绩、复试成绩按权重相加，得出入学考试总成绩。复试成绩（单独招生类别除外）计入考试总成绩的权重为 30%。（即初试成绩折算为百分制成绩\*70%+复试成绩\*30%）；单独招生类别复试成绩计入考试总成绩的权重为 50%。

（即初试成绩折算为百分制成绩\*50%+复试成绩\*50%），按入学考试总成绩高低确定最终录取名单。

（四）思想政治素质和道德品质考核（除管理类联考考生）不作量化计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

（五）对同等学力考生须加试两门不同于初试科目的本科主干课程考核，难易程度应严格按本科教学大纲的要求掌握。每门课程考试为 2 小时，试卷满分均为 100 分，成绩不计入复试成绩，合格成绩为 60 分，对于考试不合格者不予录取。

（六）依据考生考试总成绩和体检情况，由校研究生招生工作领导小组拟定初录取名单。

#### 五、调剂相关要求

（一）根据分专业计划和一志愿考生上线情况确定接收调剂信息。相关调剂信息由研究生院通过研究生院官网发布，调剂工作均通过教育部“全国硕士生招生复试调剂服务系统”进行，不接收其他渠道调剂。

（二）接收调剂原则上每个学科专业一次性完成，若一次性不能完成可视情

况分批次进行，每 12 小时为一批次（考生调剂志愿锁定时间不得超过 36 小时）

（三）按批次先后确定参加调剂复试考生名单，即不同批次申请调剂考生不做比较。

（四）原则上调剂考生第一志愿专业与调入专业相同相近，或初试科目与调入专业初试科目相同相近。

## 六、其他说明

1、考生需在规定时间内将资格审查相关材料电子版发到电气与控制工程学院研究生培养科的办公邮箱（邮箱号：[dkxyyjspy@163.com](mailto:dkxyyjspy@163.com)）。

2、一志愿复试具体安排请及时关注一志愿复试 QQ 群的后续通知消息。调剂考生的复试和录取工作待一志愿复试工作结束后会陆续开展。

3、申请人对学院硕士生招生环节有异议的，可向学院书面形式具名提起申诉。

4、其他未尽事宜，请参见学校《辽宁工程技术大学 2024 年硕士研究生复试录取工作方案》文件。

5、复试期间工作联系人：蔡老师，联系电话 18342990276；杨老师，联系电话 13591999809

辽宁工程技术大学电气与控制工程学院

2024 年 3 月 24 日