

# 重庆科技大学电气工程学院

## 2024 年硕士研究生招生复试录取实施细则

根据教育部、重庆市关于研究生招生文件精神及《重庆科技大学 2024 年硕士研究生招生复试录取工作办法》等文件规定，特制订本实施细则。

### 一、复试录取工作原则

（一）坚持按需招生、德智体美劳全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥的原则。

（二）坚持安全、公平、科学的原则。

### 二、复试分数线

#### （一）普通计划

学科门类	一级学科、专业学位类别 (以下简称学科专业)	总分	单科 (满分=100 分)	单科 (满分>100 分)
工学[08]	各学科专业	273	37	56

#### （二）“退役大学生士兵”专项计划

“退役大学生士兵”专项计划复试线为总分 200 分，单科不限且初试无缺考。

实行差额复试，参加复试人数一般不低于录取人数的 120%。

### 三、复试方式及时间

复试方式为现场复试，第一志愿复试从 3 月 27 日开始，第一批调剂复试在 4 月 8 日调剂系统正式开通后陆续进行，所有复试在 4 月 28 日前结束。复试具体安排另行通知，请考生及时关注我校研究生处网站（<https://yjs.cqust.edu.cn/>）和学院网站（<https://ee.cqust.edu.cn/kxyj/yjspy.htm>）。

#### 四、复试内容

复试包括专业测试、综合面试，复试最终成绩按复试各环节考核成绩比例进行折算。**复试过程全程录音录像。**

##### （一）专业测试

笔试科目：**911 自动控制原理**

参考书目：**1. 《自动控制原理》，刘丁，清华大学出版社.2016 年，ISBN: 9787111534488**

**2. 《自动控制原理》(第八版)，胡寿松、姜斌、张绍杰，科学出版社.2023 年，ISBN: 9787030761736**

笔试主要考核考生的专业素质及能力。笔试考试方式为闭卷、笔试，考试时间为 **120** 分钟，试卷满分为 **100** 分。

同等学力考生（同等学力考生包括：报考学历为普通本科结业或高职高专的考生），复试时须加试两门与报考学科相关的本科专业主干课程（加试科目：**979 数字电子技术，980 传感器与自动检测技术**），每门加试科目的考试时间为 **120** 分钟，试卷满分为 **100** 分。考试方式为闭卷、笔试。

同等学力加试科目：

科目 **1**：**979 数字电子技术**

参考书目：《数字电子技术基础》(第六版)，阎石，高等教育出版社，**2016 年 4 月，ISBN97870404444933**

科目 **2**：**980 传感器与自动检测技术**

参考书目：《自动检测技术及应用》(第 3 版)，梁森等，机械工业出版社，**2018，ISBN:9787111597315**

##### （二）综合面试

综合面试主要考核考生的思想政治素质及品德、英语应

用能力、综合素质与能力，同时注重考生身心健康的考核。综合面试时间一般不少于 20 分钟。综合面试成绩满分为 100 分。

综合面试遵循“随机确定考生复试次序”“随机确定导师组组成人员”“随机抽取复试试题”的“三随机”工作机制。并与考生逐一签订《诚信复试承诺书》，确保提交材料真实和复试过程诚信。

专业学位研究生须在综合面试中同时进行实践能力考核，主要考察考生的工程实践经验、工程素质和工程应用能力。

## **五、复试程序**

### **（一）资格审查**

复试前学院将对考生复试资格进行审查。考生应根据招生学院安排，按时提交以下材料。

（1）初试准考证；

（2）有效身份证；

（3）往届生毕业证书，应届本科毕业生学生证；

（4）报考“退役大学生士兵”专项计划考生还须上传《入伍批准书》《退出现役证》；

（5）考生大学期间的成绩单（应届本科毕业生由所在学校教务部门提供并加盖公章；非应届生由考生档案所在单位人事部门提供并加盖公章）；

（6）重庆科技大学硕士研究生思想政治品德考核表（样表下载地址：<https://yjs.cqust.edu.cn/info/1092/1637.htm>）；

（7）学历（学籍）认证报告（未通过学历（学籍）审核

者须提供，可在学信网打印）；

（8）反映考生自身能力与水平的相关证明材料（如论文、获奖材料等，享受加分政策的考生，还应主动申报并提供相关证明材料）。

请考生提前将以上资格审核材料汇总在一个压缩包，以考生姓名命名后，[将电子版发送至邮箱 925516959@qq.com](mailto:925516959@qq.com)，现场审核原件。

学校严格按教育部相关要求，对考生进行身份和资格审查。凡弄虚作假者、资格审核不合格者一律不予复试。

## （二）复试交费

资格审查合格者，须在系统交纳复试费 100 元。

## （三）参加复试

资格审查合格的考生持本人身份证、准考证等材料到学院指定的候考地点按要求参加复试。

## （四）体检

学校参照教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）以及《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生入学检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）相关要求，结合招生专业实际情况，在拟录取后进行体检。拟录取考生应在规定时间在我校校医院进行体检，或提供近三个月内国家二级及以上医院体检报告，具体体检安排及流程另行通知。不体检、不提供符合要求的体检报告或体检不合格者一律不予录取。

# 六、成绩计算与拟录取

## （一）复试成绩

1.复试成绩=专业测试成绩×40%+综合面试成绩×60%。

2.同等学力加试成绩不计入复试成绩。

## （二）拟录取

以考生的初试成绩与复试成绩加权之和作为考生的综合成绩，由高到低进行差额选拔录取。若考生放弃拟录取资格，则按综合成绩排名顺位递补。综合成绩计算保留两位小数，若综合成绩分数完全相同，依次按初试总成绩、统考科目总分排序。

综合成绩=（初试总成绩÷5）×50%+复试成绩（折合成百分制）×50%

有以下情况之一者，不予录取。

- （1）资格审查不合格。
- （2）思想品德考核不合格。
- （3）不体检、不提供符合要求的体检报告或体检不合格。
- （4）复试成绩低于 60 分。

（5）同等学力加试科目成绩低于 60 分。

## （三）公示

研究生处将各招生专业的复试结果和拟录取名单在学校研究生处网站（<http://yjs.cqust.edu.cn>）公示 10 个工作日。

## 七、破格复试

学校原则上不进行破格复试。在最大限度调剂校外合格生源后，仍不足额的情况下，可接受第一志愿考生的破格复试申请。初试公共科目成绩略低于《2024 年硕士研究生招生

考试考生进入复试的初试成绩基本要求》，但专业科目成绩特别优异或在科研创新方面具有突出表现的考生，可提出书面申请，并提供相关支撑材料。经学校招生工作领导小组审核同意后进行网上公示，公示无异议方能参加复试。非第一志愿考生不得进行破格复试。

## **八、联系方式**

联系人：翁老师

座机：023-65022612

手机：13512360551

办公室：逸夫楼 I412

## **九、其他**

考生自觉履行保密义务，复试中不得录音、录像、直播、录屏、投屏，不得以任何形式对外发布复试相关内容和信息。违者将追究法律责任，并取消录取资格。

本细则未尽事宜按照学校《2024 年硕士研究生招生复试录取工作办法》执行。

重庆科技大学电气工程学院

2024 年 3 月