

重庆科技大学电子与电气工程学院 2026 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 2026 年硕士研究生招生复试录取工作办法》等文件规定，特制定本实施细则。

一、复试录取工作原则

硕士研究生招生坚持服务战略、按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的原则，稳妥做好复试录取组织工作，全力确保研究生招生工作公平、公正、公开。

二、复试分数线基本要求

（一）普通计划

| 学院代码及名称 | 专业代码及名称 | 初试总分 | 单科 |
|-------------------|----------------------------------|------|-----------------|
| 205 电子与电气工程 学院 | 085401 新一代电子 信息技术（含量子 技术等） | 264 | 执行“国家单 科分数线” |
| | 085406 控制工程 | 264 | |
| | 085801 电气工程 | 264 | |

（二）“退役大学生士兵”专项计划

“退役大学生士兵”专项计划复试线基本要求为初试总分 260 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，第一批调剂复试从 4 月 8 日开始，所有复试在 4 月 28 日前结束。

复试具体安排另行通知，请考生及时关注学院网站（<https://ee.cqust.edu.cn/kyyyjsgz/yjspy.htm>）。

四、复试内容

复试包括专业测试、综合面试，复试过程全程录音录像。

（一）专业测试

笔试科目：

| 学院 | 专业 | 复试科目 (闭卷、笔试, 考试时间为 120 分钟, 试卷满分为 100 分) | 同等学力加试科目 (闭卷、笔试, 考试时间为 120 分钟, 试卷满分为 100 分) |
|---------------|---|---|---|
| 205 电子与电气工程学院 | 085401 新一代电子信息技术 (含量子技术等) (专业学位) | 930 信号与系统 参考书: a.《信号与系统(第3版)》, 陈后金, 高等教育出版社, 2020年, ISBN: 9787040540222。 b.《信号与系统(第2版)》, 汤全武, 清华大学出版社, 2024年, ISBN: 9787302658368。 | ①979 数字电子技术 参考书: a.《数字电子技术基础(第六版)》, 阎石, 高等教育出版社, 2016年, ISBN: 9787040444933。 ②980 传感器与自动检测技术 参考书: a.《自动检测技术及应用(第3版)》, 梁森等, 机械工业出版社, 2018年, ISBN: 9787111597315。 b.《传感器与检测技术(第四版)》, 胡向东等, 机械工业出版社, 2021年, ISBN: 9787111672685。 |
| | 085406 控制工程 (专业学位) | 911 自动控制原理 参考书: a.《自动控制原理》, 刘丁, 清华大学出版社, 2016年, ISBN: 9787111534488。 b.《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。 | |
| | 085801 电气工程 (专业学位) | 923 电力电子技术 参考书: a.《电力电子技术》, 阮新波, 机械工业出版社, 2023年, ISBN: 9787111684114 | ①979 数字电子技术 参考书: a.《数字电子技术基础(第六版)》, 阎石, 高等教育出版社, 2016年, ISBN: 9787040444933。 ②955 电机学 参考书: a.《电机学(第5版)》, 汤蕴等, 机械工业出版社, 2014年, ISBN: 9787111447092 |

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（加试科目不得与初试科目相同），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。

（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。综合面试成绩满分为 100 分。每个考生的面试时间一般不少于 20 分钟。

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。工程类专业学位专业实践能力主要考查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) 大学期间**加盖公章**的成绩单；

(6) 重庆科技大学硕士研究生思想政治品德考核表（样表可在重庆科技大学研究生院网站常用下载中下载）；

(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 3082217269@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内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。

1. 初试总分为 500 分的专业

综合成绩=（初试总成绩÷5）×50%+复试成绩（折合成百分制）×50%

2. 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

研究生院将拟录取名单在学校研究生院网站 (<http://yjs.cqust.edu.cn>) 公示 7 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《2026 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。经学校研究生招生委员会审核同意后在网上公示，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、复试纪律与监督

研究生院会同我校纪检监察室等部门成立督查组，对学院研究生招生复试录取工作进行督导巡查，对发现的违规、违纪、违法行为将严肃查处。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，违者将追究相关责任。

监督投诉电话：023-65023287、65022134，联系人：蒋老师，
邮箱：yz_yjsc@cqust.edu.cn。

九、联系方式

考生若对复试时间、方式、流程等安排有疑问或需要提供帮助，可通过以下方式联系我们：

电话：023-65022612，联系人：李老师，办公室：逸夫楼 I412，
QQ 群号：116890126。

十、其他

（一）我校认为有必要时，可对相关考生再次复试。入学后3个月内，我校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查，包括体检。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关机构调查处理。

（二）我校及相关招生学院以研招信息平台、学校及招生学院网站、电话、电子邮件、短信等方式公开或发送给考生的相关信息、文件，均视为送达，因考生个人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

（三）本细则未尽事宜按照学校《2026年硕士研究生招生复试录取工作办法》执行。

重庆科技大学电子与电气工程学院

2026年3月