

机械与控制工程学院机械工程专业（代码 085501）2026 年调剂考生复试录取工作实施细则

（专业学位）

为切实做好 2026 年硕士研究生复试录取各项工作，确保公平、公正、科学。根据相关文件规定，结合实际，制定本实施细则。

一、复试小组成员

复试小组由机械工程学科的 6 名老师组成，其中 5 位成员为硕士研究生导师（含组长 1 人），1 人为复试秘书。

二、复试考生遴选标准

（一）初试成绩要求：考生须达到“桂林理工大学 2026 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”。

（二）学术范围要求：参照“桂林理工大学 2026 年各专业调剂考生第一志愿专业范围等学术要求”。

（三）差额比例：本专业采取差额复试的方式，进入复试的考生人数一般不少于本专业已公布招生计划的 120%。合格生源比例不足的，按实际合格生源数组织复试。

（四）遴选标准：本专业按考生初试总分由高到低确定进入复试的考生名单。

（五）拟调剂考生人数参考“桂林理工大学 2026 年各专业拟招生计划余额”，拟招生计划余额可根据实际考生情况适当调整。

因考生人数较多需分组复试，各组复试标准须一致，且采用各组录取成绩汇总后统一排序确定拟录取、候补录取和不予录取名单。

三、复试原则

公平、公正、科学，坚持服务战略、按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥。

四、复试时间、地点、方式

(一) 复试时间：学院另行确定。

(二) 复试地点：请考生按照学院通知要求，选择好适合参加线上复试的地点。

(三) 复试方式：网络远程复试，一般每位考生面试时间不少于 20 分钟，考生明确表示已作答完毕的可提前结束。

五、复试流程

(一) 考生资格审核

根据“桂林理工大学 2026 年硕士研究生招生考试复试资格审查材料清单”进行审查。

(二) 复试费、诚信复试承诺书及心理测试

1. 复试费在研招网远程面试系统缴费。

2. 考生须签署《诚信复试承诺书》，自觉遵守考场规则，在复试工作结束前不得对外透露或传播复试试题内容等有关情况。

3. 考生须参加学校组织的心理测试，心理测试流程详见“桂林理工大学 2026 年硕士研究生复试心理测试流程”。

(三) 加试

经学院研究生招生工作小组认定的跨专业考生及以同等学力身份报考并参加复试的考生在复试中需加试两门课程。加试科目及参考书参考我校研究生院官网 2026 年硕士研究生招生专题中的“《桂林理工大学 2026 年硕士研究生招生专业目录(详细版本)》”。每门加试课程的满分均

为 100 分,加试成绩不计入复试成绩,但不合格者(单科成绩低于 60 分),不予录取。

(四) 复试内容

1.思想政治素质和品德考核:着重考察考生本人的政治态度、思想表现、道德品德、遵纪守法、诚实守信等方面。

2.英语面试:含英语听力及口语测试,着重考察考生英语的读译能力,对专业英语的掌握能力及英语专业文献的阅读能力。

3.专业面试:着重考察考生的专业基础理论知识、运用专业知识解决实际科研问题的能力和对本学科前沿知识的了解程度。参考书参考《桂林理工大学 2026 年硕士研究生招生专业目录(详细版本)》。

(五) 面试流程

1.考生出示身份证及准考证等面试相关材料;

2.考生进行自我介绍;

3.考生随机抽取一道英译汉题目,朗读并直接翻译作答;面试官英语提问,重点考察考生英语听说交流能力;

4.考生随机抽取二道专业问答题作答;

5.面试官提问,重点考察考生对专业前沿知识、研究动态的了解情况及思维反应能力等,并了解学生其他综合能力,主要包括:学习态度、创新能力、科研潜质、个人特长(专利、论文发表、主持或参与项目、获奖等情况)等。

(六) 复试评分标准

复试成绩(满分 100 分)=专业面试(满分 75 分)+英语面试(满分 25 分)

六、调剂考生初试成绩换算、录取成绩计算方式及排名方式

(一) 初试成绩换算方式：以初试总分进行换算。

初试成绩 = 初试总分 / 5

(二) 录取成绩计算方式：录取成绩 = 初试成绩 × 50% + 复试成绩 × 50%

(三) 排名方式：按录取成绩从高至低排名，确定拟录取及递补名单，如录取成绩相同，则复试成绩高者，优先录取。

七、不录取情况

1. 复试成绩不合格者（复试成绩低于 60 分）；
2. 加试成绩不合格者（单科成绩低于 60 分）；
3. 思想政治素质和品德考核不合格者；
4. 其他不合格者。

八、其他重要说明

1. 学院复试的其他安排可在学院官网的研究生招生专题栏目查阅；
2. 其他未尽事宜根据教育部相关文件及我校 2026 年研究生招生复试有关规定执行；
3. 本实施细则由机械与控制工程学院负责解释，如与上级文件冲突，以上级文件规定为准。

桂林理工大学机械与控制工程学院

2026 年 3 月 30 日