

广西科技大学机械与汽车工程学院文件

科大机车发〔2025〕8号

关于印发《广西科技大学机械与汽车工程学院 2026 届毕业生考研工作实施方案》的通知

院属各单位：

现将《广西科技大学机械与汽车工程学院 2026 届毕业生考研工作实施方案》印发你们，请遵照执行。

广西科技大学机械与汽车工程学院

2025 年 3 月 15 日



广西科技大学机械与汽车工程学院 2026 届毕业生考研工作实施方案

为落实学校人才培养质量提升要求，助力我院 2026 届毕业生实现考研深造目标，结合学院学科特色及学生实际情况，特制定本实施方案。

一、指导思想

以学生成长发展为核心，坚持“全程化指导、精准化帮扶、全方位保障”原则，整合学院师资、教学资源，构建“前期引导、中期强化、后期冲刺、复试护航”的全链条考研服务体系，帮助学生明确方向、科学备考、从容应考，切实提升学院考研升学率。

二、工作目标

（一）力争实现考研报考率较上一届有提升，录取率稳步增长，其中机械工程、车辆工程等优势学科录取质量有所提升。

（二）建立覆盖考研全流程的指导服务机制，解决学生择校、备考、报名、复试等各阶段核心困惑。

（三）营造“勤学善研、互助共进”的备考氛围，帮助学生保持良好心态，提升应试能力与综合素养。

三、组织架构与职责

（一）考研工作领导小组

组长：党委书记、学院院长

副组长：分管学生工作副书记、分管教学副院长

成员：系部主任、专业负责人、毕业班辅导员、骨干教师代表

职责：统筹考研工作规划，制定配套政策，协调资源保障，监督工作落实，解决重大问题。

（二）考研指导工作组

组长：分管教学副院长

成员：专业负责人、导师、骨干教师

职责：提供院校专业选择指导、专业课备考辅导、复试专业考核培训，解读学科考研动态。

（三）考研服务保障组

组长：分管学生工作副书记

成员：毕业班辅导员、负责心理工作辅导员、学生干部、心理委员

职责：开展思想引导、心理调适、报名提醒、后勤保障、经验分享等服务，搭建沟通平台。

四、主要措施

（一）前期引导阶段（2025年1月-3月）

1. 摸底调研与建档：通过问卷普查等方式，摸清学生考研意向、目标方向、基础水平及需求，建立考研学生信息库。

2. 考研动员与政策宣讲：召开考研动员会，解读考研基本政策、学硕专硕区别、学科报考趋势、目标院校招生数据、报录比及参考书目。

3. 择校择业指导：组织专业教师与在读研究生分享会，结合学生学科基础、职业规划，指导筛选2-3所适配院校，规避盲目择校风险。

（二）中期强化阶段（2025年4月-8月）

1. 分学科备考辅导：组建专业课辅导团队，开展重难点串讲、真题解析、解题技巧培训，针对核心课程开设专题答疑。

2. 暑期强化保障：开放考研教室、实验室，提供空调、饮用水等后勤支持；组建“考研互助小组”，促进学生结伴学习、交流进度。

3. 错题复盘与方法优化：指导学生建立错题本，定期组织复盘交

流会，分享高效记忆、时间管理技巧，解决备考瓶颈问题。

（三）冲刺阶段（2025年9月-12月）

1. 报名指导与信息核对：提醒预报名、正式报名及网上确认等关键节点，指导学生准确填写报考信息，核对考试科目、报考点等核心内容。

2. 指导应试训练：指导学生每月进行1-2次全科模拟考试训练，严格按照考试时间作答，训练答题速度与时间分配能力，及时分析试卷查漏补缺。

3. 心理调适与压力疏导：毕业班辅导员联合负责心理工作的辅导员开展考前心理辅导讲座，提供减压技巧；发放考研暖心礼包，附上鼓励寄语，缓解焦虑情绪。

（四）复试与调剂阶段（2026年1月-4月）

1. 复试准备指导：成绩公布后，及时解读国家线、院校复试线，组织复试礼仪、英语口语、专业面试培训，模拟复试流程提升应试能力。

2. 调剂服务支持：建立调剂信息共享群，及时推送专业调剂院校信息，指导学生撰写调剂申请，联系目标院校导师，提高调剂成功率。

3. 录取跟踪与经验沉淀：记录学生录取情况，组织考研被录取学子分享会，整理备考经验，为后续届学生提供参考。

（五）氛围营造与保障支撑

1. 硬件资源保障：固定考研专属自习区域，延长开放时间，提供电源、网络等配套服务，满足学习需求。

2. 师资与校友支持：邀请考研成功校友、研究生导师开展线上线下答疑，分享复试经验与科研方向，搭建沟通桥梁。

3. 表彰激励机制：对考研成绩优异的学生及指导教师予以表彰，宣传典型案例，营造“比学赶超”的良好氛围。

五、工作要求

（一）压实工作责任

各工作组明确分工、密切配合，定期召开工作推进会，及时解决学生诉求，确保各项举措落地见效。

（二）注重精准服务

针对不同基础、不同目标的学生实施差异化指导，重点关注基础薄弱、跨专业报考学生的帮扶工作。

（三）强化总结提升

及时梳理工作中的经验与不足，优化考研服务体系，形成可复制、可推广的工作模式。

本方案自发布之日起实施，由广西科技大学机械与汽车工程学院考研工作领导小组负责解释。

公开方式：主动公开