



## 机电工程学院 同等学力申请硕士学位招生简章

**招生专业及代码：机械工程 080200**

桂林电子科技大学坐落于世界著名的风景游览城市和中国历史文化名城桂林市，是工业和信息化部与广西壮族自治区人民政府共建高校、国家国防科技工业局与广西壮族自治区人民政府共建高校、国家“中西部高校基础能力建设工程”入选高校。学校现有博士学位授权一级学科点 8 个，博士专业学位授权类别 1 个；博士后科研流动站 4 个；硕士学位授权一级学科点 21 个；硕士专业学位授权类别 12 个；是硕士研究生推免工作高校。工程学、材料科学、计算机科学、化学、环境与生态学五个学科进入 ESI 全球前 1%，

### 一、学院简介

机电工程学院始建于 1960 年，1980 年开始招本科生，1993 年获得机械工程硕士学位授予权，2013 年获得广西首个机械工程一级学科博士学位授予权，2019 年获得电气工程硕士学位授予权。经过 60 多年的发展，已形成了机电融合、强电与弱电融合、电子信息和人工智能与先进制造技术多学科交叉融合的新工科学院。学院现有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电子封装技术、电气工程及其自动化、车辆工程、智能制造工程等 6 个本科专业。拥有机械工程学

博/学硕、机械工程专硕、车辆工程专硕、电气工程学硕等 5 个全日制研究生招生专业。

平台方面，学院拥有机电综合工程训练国家级实验教学示范中心、教育部电子信息材料与器件工程研究中心、广西制造系统与先进制造技术重点实验室、广西半导体芯片先进封装与系统集成重点实验室、广西电子封装与组装技术工程研究中心等 14 个国家级和省部级教学科研平台。

学科建设方面，机械工程学科紧紧围绕国家和广西装备制造业产业升级和智能化转型发展需求，布局了电子封装与组装技术及装备、智能装备与机器人、机械动力学理论及工程应用、特种加工技术与装备等 4 个学科研究方向。电气工程学科围绕国家能源电力行业和电气自动化领域对人才培养的需求，布局了智能化电器、智能配电网、电力电子与电工新技术等 3 个学科研究方向。

学院师资力量雄厚，有教职员工 200 余人，包括专任教师 160 人，其中博士生导师 24 人、正高职称 47 人、副高职称 54 人，专任教师博士化率 71.25%。教师队伍中有国家级高层次人才、中国科协青年人才托举工程入选者、广西高校八桂学者、广西特聘专家、广西高等学校教学名师、广西杰出青年基金获得者、广西高校引进海外高层次人才“百人计划”、广西高校创新团队及卓越学者、广西第三届卓越工程师、广西“新世纪十百千人才工程第二层次”人选、广西八桂青年拔尖人才等一大批高层次人才，形成了一支结构合理、在国内具有重要影响力的师资队伍。

人才培养方面，立足广西，辐射东盟，面向长三角、珠三角等区域的经济产业发展需求，学院坚持“宽口径、厚基础、重实践、有技能”的办学理念和“学生是主体、教师是主导”的教学模式，以本科教育为主，积极发展研究生教育，突出工程教育，培养具有适应面广、高素质工程应用型人才。现有在校本科生 3000 余人，全日制硕博研究生 700 余人。我院学生在国家各类竞赛活动中取得了优异成绩，毕业生主要在电子信息行业以及沿海经济发达地区就业，毕业生一次就业率以及就业质量均位居广西高校前列。

## **二、招生专业介绍**

一级学科名称及代码：机械工程 0802

招生专业及代码：机械工程 080200

本专业包括先进电子封装、智能装备与机器人、智能制造、智能车辆技术四个研究方向。在微电子封装、电子器件热管理、装备关键部件的损伤机理监测与智能诊断、热流体及电流体薄膜动力学、机械动力学、非光滑三明治系统状态估计与故障预报、复杂非牛顿流体的湍流问题等研究方向具有国际先进或国内领先的研究水平，理论研究成果显著，获得 2024 年广西技术发明二等奖 1 项。在汽车减振降噪与主动控制、智能制造过程控制技术、智能机器视觉检测技术及装备、高能束加工装备及工艺研究、精密模具及特种成型技术、模具标准化技术等研究方向与广西及粤港澳大湾区地方企业密切合作，产生了一批工程应用成果，服务于地方经济发展成效显著。在高密度组装与整机互连技术、电子

系统热管理理论及技术、储能电池材料等方向具有鲜明特色，获得 2024 年广西科技进步一等奖 2 项。

本专业重视理论与实践相结合，培养理论基础知识扎实，知识面广、创新能力强、素质高，富有团队精神、实践能力和创新意识强的高层次、复合型、应用型人才。

### **三、报名条件**

（一）拥护中华人民共和国宪法、遵守法律、法规，具有良好的政治思想品德和道德修养，身心健康。

（二）申请人已获得学士学位，且获得学士学位后工作三年以上；或无学士学位，但已获得硕士或博士学位。

（三）申请人在教学、科研、专门技术、管理等方面做出成绩。

具体以国务院学位委员会办公室发布的相关通知为准。

### **四、报名流程**

#### **（一）网上申请**

申请人登录“全国同等学力人员申请硕士学位管理工作平台(<https://tdxl.chsi.com.cn/tdx1sqxt/index.html>)”，或者登录桂电继续教育学院网站，在“同等学力申硕”栏目“申请报名入口”进行注册，并按要求完成网上申请。

《同等学力申硕网上报名操作指南》在桂林电子科技大学继续教育学院网站“同等学力申硕”“下载专区”下载。

#### **（二）审核和现场确认**

网上申请成功后，需向机电工程学院提交个人材料电子版（身份证、毕业证、学位证、学位认证报告或在线验证报

告、《同等学力人员申请硕士学位报名表》的扫描件、发送邮箱进行初审。经机电工程学院初审，继续教育学院复核通过后，申请人在规定时间和地点进行现场确认（时间和地点另行通知），现场确认时需要提交以下报名材料：

（1）有效身份证件复印件 1 份；

（2）所获得的最后学历、学位证书复印件，以及学信网出具的学历认证报告和学位认证报告 1 份（国外或境外的学位证书还需附教育部留学服务中心认证结果原件及复印件）；

（3）同等学力人员申请硕士学位报名表一式两份；

（4）其他能证明本人学术水平的成果材料。

现场确认时需采集照片和指纹信息，并签署《承诺书》。《资格审查表》核对无误后本人签字确认，成为我校同等学力申请硕士学位在册人员。

注：上述材料中，现场确认时属复印件的需核查原件。因在“网上报名”阶段上传提交照片等不符合相关要求导致后续资格审查不通过的，由申请人自负。

## **五、学习年限与学费**

学习年限从申请人员现场确认并通过资格审查开始计算，基本年限为 2 年，最长年限为 6 年。培养过程分为两个阶段，第一阶段为课程学习阶段，第二阶段为学位论文阶段。

### **（一）课程学习阶段**

课程学习标准学制 1 年，最长为 4 年，申请人通过报名资格审核之日起 4 年内应通过国家统考和完成课程学习且考

试全部合格。4年内未通过课程考试和国家组织的水平考试者，本次申请无效。

## （二）学位论文阶段

同等学力申硕学员课程学习满1年以上，完成培养方案规定课程并考核合格者，在参加同等学力人员申请硕士学位国家外语水平全国统一考试和学科综合水平全国统一考试成绩合格后，可进入学位论文阶段，开始论文开题写作。学员在一年内完成学位论文的撰写并通过答辩，经报桂林电子科技大学学位评定委员会批准，授予硕士学位并颁发证书。如论文答辩未通过，但论文答辩委员会建议修改论文后再重新答辩者，可在半年后至一年内申请重新答辩一次。答辩仍未通过或逾期申请者，本次申请无效。

## （三）学费标准

总学费3.8万元。其中，课程教学学费2.6万元，入学时一次性缴清；申请学位论文费用1.2万元，申请时一次性缴清。

# 六、课程学习与考试

## （一）课程学习

参照全日制培养方案设置同等学力申请硕士学位培养方案。课程学习以业余或节假日时间为主，课程学习采用“网络直播+面授+网络录播”的形式。学员完成课程学习并通过课程考核后，可取得桂林电子科技大学同等学力人员申请硕士学位课程结业证书。

## （二）全国统一考试

成为我校同等学力申请硕士学位在册人员，才能进行同等学力全国统一考试的报考。考生按照教育部考试院网报系统要求，完成网报缴费、打印准考证、参加全国统考。同等学力全国统一考试每年一次。

## 七、学位申请与学位授予

符合以下资格的申请人可向学校申请学位，学校按规定程序授予硕士学位。

（一）遵守中华人民共和国宪法和法律，遵守学校规章制度，品行端正，遵守学术规范，具有一定学术水平者；

（二）在规定年限内，修完培养方案规定的全部课程并考试合格，且达到规定学分。

（三）通过外语水平全国统一考试和通过学科综合水平全国统一考试。

（四）论文答辩合格。

## 八、特别说明

（一）《桂林电子科技大学同等学力申请硕士学位报名表》《外语水平考试和学科综合水平考试科目、学科、考试大纲及指南使用对照表》《桂林电子科技大学接受同等学力人员申请硕士学位报名流程》《桂林电子科技大学接受同等学力人员申请硕士学位培养流程》等材料请在桂林电子科技大学继续教育学院网站“同等学力申硕”“下载专区”下载。

（二）申请人提交的资格审查材料（学历证书、学位证

书、论文、专著等)必须真实有效,凡弄虚作假者,一经查实,立即取消申请资格,直至撤销已授予的硕士学位并收回已颁发的学位证书。

(三) 申请人因个人原因中止课程学习或未能通过申请学位全国统一考试规定的科目,须由本人向学校提交终止学习或终止申请硕士学位申请书和办理相关手续。已经缴纳的课程学习学费(标准学制1年,按12个月计算)按月扣减。申请学位的缴费不再退回。

(四) 申请人学习期间的教材书籍资料费、学位论文打印费、实验材料费,以及线下学习参加全国统考报考费参加考试和论文答辩等发生的差旅、食宿等费用自理。

(五) 申请人参加同等学力人员申请硕士学位全国统考的报名时间及具体事宜,均依照当年国家有关文件规定办理。研修期间如遇国家政策变动,以最新国家政策为准。

(六) 其他未尽事宜请电话咨询。

## **九、联系方式:**

地 址: 广西桂林市 桂林电子科技大学花江校区

机电工程学院院办

联系人: 陈老师

邮 箱: jidianxueyuan2021@163.com

联系电话: 0773-3569218

(节假日不值班,如需咨询请于上班时间致电。如寄件,为保证邮件的安全及收发及时,建议使用顺丰和EMS。)

机电工程学院官网 <https://www.guet.edu.cn/dept1/>

继续教育学院官网 <https://www.guet.edu.cn/cjy2/>

(如需下载, 请点击文档右上角“打印机”图标, 选择另存为 PDF 就能保存下载)