

桂林电子科技大学2007年在职工程硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/254/2021\\_2022\\_\\_E6\\_A1\\_82\\_E6\\_9E\\_97\\_E7\\_94\\_B5\\_E5\\_c77\\_254159.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E6_A1_82_E6_9E_97_E7_94_B5_E5_c77_254159.htm)

招生工程领域：机械工程(代码430102) 仪器仪表工程(代码430104) 电子与通信工程(代码430109) 控制工程(代码430111) 计算机技术(代

码430112) 工业工程(代码430137) 项目管理(代码430140) 物流

工程(代码430141) 一.学校概况 桂林电子科技大学是一所电子信息类学科优势突出，多学科交叉渗透、协调发展的多科性大学，是广西重点建设的5所高校之一。学校分为西校区、东校区和尧山校区，目前占地面积183.71万平方米，拥有在校全

日制各类学生一万七千余人。2006年2月，经教育部同意，桂林电子工业学院更名为桂林电子科技大学。学校现有39个本科专业，34个硕士学位授予学科，8个工程硕士领域，1个联合培养博士点。学校拥有7个信息产业部重点学科，4个自治区重点学科；4个省部级重点实验室，5个广西高校重点实验室，在信息与通信工程、控制理论与控制工程、机械电子工程和材料科学与工程等学科领域的研究已经进入国内先进行列。

“十五”期间，共承担了国家“863”项目、国家自然科学基金项目、国家电子信息产业发展基金项目等国家级科研项目51项；承担国防科技项目84项，省部级科研基金、科技攻关项目等187项；共有43项成果获奖，其中国家科技进步奖、国防科技进步奖5项。

二.招生计划 我校2007年工程硕士生招生规模自定。三.报考条件 具备以下条件之一的在职工程技术或工程管理人员，或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以报考：1、2004年7月31日前获得学士学位，具

有3年以上工程实践经验，2007年7月31日前工龄满3年。 2、2006年7月31日前获得学士学位，获学士学位后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上工程实践经验，2007年7月31日前工龄满4年。 3、具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工龄，2007年7月31日前工龄满4年。 报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术等领域的考生可不受工作年限的限制，入学前未达到上述工作年限要求而被录取为工程硕士生的，需在修完研究生课程并从事工程实践2年以上，结合工程任务完成学位论文(设计)，方可进行硕士学位论文(设计)答辩。

四.报名手续及程序 报名方法采取网上报名与现场确认相结合的方式。即报考者在规定的网报时间内，通过互联网登录有关省级主管部门指定网站，按要求填写、提交报名信息；然后在规定的现场确认时间内，到指定现场照相、确认报名信息。网上报名时间为7月中、下旬。各省级学位与研究生教育主管部门确定所辖考区网报具体时间和网址后，于6月30日之前报教育部学位与研究生教育发展中心(以下简称“学位中心”)，由学位中心汇总后于7月10日前在学位中心网址(<http://www.cdgdc.edu.cn/zz07.html>)公布。现场确认时间原则上安排在2007年7月27日至31日，各省级主管部门根据本地区情况具体安排，并在网报阶段告知考生。

五.资格审查 我校拟在12月份专业考试和相关测试期间对考生进行资格审查，审查材料包括：1.本科毕业证书、学位证书和身份证的原件、复印件各一份 2.本单位审核盖章的《2007年在职人员攻读硕士学位报名资格审查表》1式2份 按照有关规定，报名期间先由考生对照报考条件进行资格自审，确实符合报考资格者进行网上报名。如果因不满足相关条件或提供虚假

信息不能被学校录取者，责任由考生自负。符合报名条件且报考桂林电子科技大学的考生，登录我校研究生部网站([www2.gliet.edu.cn/yjsb](http://www2.gliet.edu.cn/yjsb))，在工程硕士页面下载《2007年在职人员攻读硕士学位报名资格审查表(以下简称报名表)》。逐项填写“报名表”，经核对填写完整无误后，提交打印报名表一式两份。其中，一份报名表于12月份交学校随资格审查材料存档，一份考生自存作为报名资格依据。报名表须由考生本人所在单位人事部门填写推荐意见并加盖公章，贴本人近期二寸免冠照片，照片上须加盖考生本人所在单位公章。

六.考试内容及方式 考生既可在招生单位所在地指定地点报名考试，也可在考生工作单位所在地指定地点报名考试。考试分为两个阶段：1.第一阶段，所有考生参加国家统一组织的硕士专业学位入学资格考试(英文名称为graduate candidate test，简称“gct”)，主要测试考生的综合素质。考生的“gct”成绩有效期为两年，考生当年只可选择1个培养单位报考。

“gct”考试包括四部分内容：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外语运用能力测试。“gct”试卷满分400分，每部分各占100分。每部分45分钟，总计3个小时。“gct”命题依据《硕士专业学位研究生入学资格考试指南(2007年版)》(科学技术文献出版社出版)。“gct”考试时间为2007年10月底。我校将根据情况自行确定报考本校工程硕士的“gct”的录取分数线。2.第二阶段，考生参加由我校自行组织的专业考试和相关测试。专业考试和相关测试着重考核考生在本领域掌握的专业知识，从事工程技术或工程管理工作的潜在素质、岗位经历和业绩。为便于考生集中精力做好“gct”考试复习，专业考试和相关测试时间在“gct”

考试后进行。考生根据本人“gct”考试情况，自行决定是否参加考试。专业考试和相关测试成绩有效期与“gct”成绩有效期相同(2年)，考试时间在2007年12月，各工程领域的专业考试科目另行通知。

七.录取 录取分数线和录取人数由我校自行确定。资格审查合格的考生，我校根据入学考试成绩，择优录取。

八.培养与管理 在职人员攻读工程硕士专业学位学制为2-5年，学费1.8-2万元。被录取为我校工程硕士研究生者，完成课程学习、各科成绩合格，可转入论文工作阶段。工程硕士一般应结合企业的实际问题在企业进行论文研究工作。每位研究生都要有两名具有高级职称的导师联合指导其论文工作。工程硕士研究生采取“双导师制”，其中一名来自企业，一名由本校选派。工程硕士学位论文必须在导师指导下由研究生独立完成。通过论文答辩，并经过校学位评定委员会审议通过后，可授予工程硕士专业学位。

九.咨询方式 研究生部查询网址：[www2.gliet.edu.cn/yjsb](http://www2.gliet.edu.cn/yjsb)，点击“工程硕士”页面进入 桂林电子科技大学研究生招生办公室电话：0773-5601377 联系人：邹老师、黄老师 地址：桂林市金鸡路1号(东区办公楼118房间) 邮编：541004 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)