

广东工业大学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\\_\\_E5\\_B9\\_BF\\_E4\\_B8\\_9C\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c77\\_254162.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E5_B7_A5_E4_c77_254162.htm) 为了适应我国经济建设和社会发展对高层次专门人才的需要，国务院学位委员会1997年设置了工程硕士专业学位。在职人员攻读硕士专业学位是国家多渠道培养高层次应用型专门人才的重要途径。经国务院学位委员会办公室批准，广东工业大学2007年在机械工程、工业工程、控制工程、电气工程、化学工程、环境工程、材料工程、软件工程、计算机技术、电子与通信工程、项目管理、物流工程、建筑与土木工程、集成电路工程，14个工程领域，继续招收在职人员攻读工程硕士专业学位研究生(以下简称工程硕士生)，欢迎广大考生踊跃报考。

一、报考条件

- 1、属在职工程技术或工程管理人员；
- 2、获得学士学位后具有3年以上工程实践经验；或获得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；或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验；工作年限计算截止期为2007年7月31日。国家规定，录取无学士学位者，不得超出我校录取总人数的10%。
- 3、工作业绩突出。报考计算机技术、软件工程、控制工程、电子与通信工程、集成电路工程的考生可不受工作年限的限制。

二、报名办法

- 1、考生填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》(简称：《资格审查表》)(此表可从我校[研究生教育]网页中下载，网址为：[yjs.gdut.edu.cn](http://yjs.gdut.edu.cn))
- 2、考生在7月10~25日，将《资格审查表》中的信息，通过计算机互联网(网址：[xwb.gdhed.edu.cn](http://xwb.gdhed.edu.cn)或[www.cdgdc.edu.cn/xwks/index.jsp](http://www.cdgdc.edu.cn/xwks/index.jsp)查询)，

进行网上报名，请记住网络报名号，并于7月27日至31日，每天上午9:00~12:00、下午13:00~16:30,持有效身份证件，去广州市五山华南理工大学西湖厅3楼、或去广州市解放北路桂花岗东1号广州大学桂花岗校区综合楼大厅、或深圳市南油路深圳大学游泳馆2楼现场报名点照相、确认(现场报名地点即是考试地点，请考生于10月27日前自行上网下载打印《准考证》)。

三、招生考试及录取 我国工程硕士研究生入学考试采取两段制考试办法。考生必须在10月中旬登录上述网上报名的网址，自己打印《准考证》。并于：第一阶段，10月28日上午，考生参加由国家统一组织的工程硕士研究生入学资格考试(英文名称为Graduate Candidate Test，简称“GCT”)。主要测试考生的语言表达能力、数学基础能力、逻辑推理能力、外语(英语)运用能力(不考听力、写作)。考试总计3个小时，满分400分，试题均为A、B、C、D的判断题，命题依据《硕士专业学位研究生入学资格考试指南(2005年版)》(科学技术文献出版社出版)。考生的“GCT”成绩有效期为二年，我校自主确定“GCT”的成绩合格分数线(只计总分，不计单科)。根据国家规定，持有2006年“GCT”有效成绩(我校确定：有学士学位者总分不低于202分，无学士学位者总分不低于228分)的考生，不必再参加今年国家的“GCT”考试，只需凭2006年“GCT”考试的准考证，11月底前到我校有关学院办理资格审查及报名手续后，12月份直接参加第二阶段我校自行组织的专业课考试和专业综合测试(面试)，择优录取。

第二阶段，考生凭我校“GCT”成绩合格通知单、经所在单位人事部门签署推荐、盖章后的《资格审查表》、携带学士学位证书或毕业证书原件、报名考试费200元[根据国家发

展计划委员会、财政部有关收费文件(计价格[2001]1226号)], 到我校有关学院进行资格审查、交费后, 参加我校自行组织命题、评卷的专业课考试和专业综合测试(面试)。为帮助考生复习迎考, 我校将在教学点, 举办考前辅导班, 提供复习资料。根据考生的“GCT”成绩和第二阶段考试结果, 由我校自主确定录取分数线和录取名额, 择优录取。

#### 四、培养方式及授予学位

- 1、工程硕士研究生的培养采取进校不离岗的方式。利用节假日和双休日集中授课。
- 2、学制三年, 最长学习年限不超过五年。学费每年10000元, 共计3万元(含: 学位论文印刷、评审、答辩等费用)。
- 3、学生在校学习时间累计不少于6个月。我校选派具有工程实践经验的指导教师, 并聘请企业的高级工程技术或工程管理人员联合指导。
- 4、工程硕士专业学位与工学硕士学位处于同一层次, 但类型不同, 各有侧重。工程硕士专业学位侧重于工程应用, 主要是为工矿企业和工程建设部门, 特别是国有大中型企业培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。学生取得规定学分并通过论文答辩者, 参加授予学位典礼, 由我校颁发国务院学位委员会统一印制的学位证书。(无需再参加国家统考, 不需通过英语四、六级考试, 没有发表学术论文要求)

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)