

广东工业大学09年在职工程硕士招生简章工程硕士 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E5_B7_A5_E4_c77_641629.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（学位办〔2009〕33号文件）批准，广东工业大学2008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），（百考试题）欢迎广大考生踊跃报考。

一、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、2006年7月31日前获得学士学位。
- 2、2005年7月31日前获得国民教育系列大学本科学历。

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年限的限制，入学前未达到上述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两年以上，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。报考集成电路工程、软件工程领域的考生可不受年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合集成电路工程或软件工程任务完成学位论文（设计）后，方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

二、报名办法 考生在7月1~15日，通过计算机

互联网登录广东省学位委员会办公室网站（网址

：<http://xwb.gdhed.edu.cn>

或<http://www.cdgdc.edu.cn/xwks/index.jsp>查询）进行网上报名

，按要求填写、提交报名信息，考生网上报名成功，系统将自动生成《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》，请记住网络报名号，并于7月18日至21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（西校门进约200米）现场报名点照相、确认，考生在现场确认时，应提供相关材料证明其符合报考有关学位类别的条件，同时现场打印《资格审查表》并由考生本人签字确认。报名信息一经签字确认，不得更改，由此造成的一切后果由考生自负。（广东省学位委员会办公室于10月19日前在上述报名网站上公布准考证信息，请考生于10月30日前登录网上报名的网址自行下载打印《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。第一阶段，2009年11月1日上午8:30~11:30，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。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2008年“GCT”报考工程硕士有效成绩（我校确定：有学士学位者总分不低于198分，无学士学位者总分不低于210分

)的考生,不必再参加今年国家的“GCT”考试,只需凭2008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160元[广东省物价局和学位中心[2005]34号文],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)。广东工业大学(单位代码11845)工程硕士招生专业课考试科目为:所在学院 联系电话 领域代码 领域名称 第二阶段考试专业课

机电学院	37626505	430102	机械工程	机械设计 或 数据库
工业工程基础	37627070	430111	控制工程	自控原理 或 微机原理
自动化学院	39322552	430108	电气工程	电力系统分析 或 电路原理
集成电路工程(电路与系统专业)	39322231	430117	化学工程	无机化学 或 有机化学
环境工程学院	39322296	430130	环境工程	环境工程学
材料与能源学院	39322571	430105	材料工程	材料科学基础 或 普通化学 或 工程热力学
计算机学院	39322280	430112	计算机技术	C语言程序设计
软件工程	39322253	430109	电子与通信工程	电子技术 或 C语言程序设计
经济管理学院	87083029	430140	项目管理	企业管理
物流工程建设学院	39322510	430114	建筑与土木工程	工程项目管理 或 城市给水排水 或 结构力学

根据考生的“GCT”成绩和第二阶段考试成绩,由我校自主确定录取分数线和录取名额,择优录取。录

取具有国民教育系列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，仅限我校当年录取总人数的10%。

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。为贯彻广东省教育厅积极培养职业院校教师攻读硕士学位的有关文件精神，我校2009年继续招收职业院校教师在职攻读工程硕士研究生，其授课时间可集中寒、暑假进行。

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