

2007深圳大学工程硕士GCT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_ti2020/275/2021_2022_2007_E6_B7_B1_E5_9C_B3_c67_275307.htm

一、工程硕士（一）、培养目标 为适应我国经济建设和社会发展对高层次工程技术和工程管理人才的需要，促进科技、教育与经济建设的紧密结合，我校经国务院学位委员会批准自2005年起开始招收和培养在职人员攻读工程硕士专业学位，培养应用型、复合型的高层次工程技术和工程管理人才。工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的一种职业学位，它与工学硕士学位处于同一层次，但侧重于工程应用。工程硕士生以进校不离岗的方式在职攻读学位，按工程硕士研究生培养方案进行正规和系统的培养，学位论文(设计)主要研究和解决工程实际中的技术问题。

（二）、招生领域

- 1、电子与通信工程：含电子工程、通信工程与计算机技术三个方向
- 2、集成电路工程
- 3、建筑与土木工程：含建筑学与城市规划（建筑与城市规划学院招）。结构工程、建筑结构防灾减灾、建筑材料、项目管理（工）、城市经济与房地产市场（土木工程学院招）

（三）、报考条件（需同时具备以下4条）

- 1、在职工程技术或工程管理人员；或学校从事工程技术与工程管理教学的教师；
- 2、具有国民教育序列大学本科毕业学历、具有学士学位；
- 3、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
- 4、工作业绩突出。

备注：报考电子与通信工程、集成电路工程、计算机技术等领域的考生可不受工作年限的

限制。【报名程序】1、报名时间：从即日起至7月中旬止（具体截止时间以当年国务院学位办通知为准）。现在即可到深圳大学相关学院预报名，不收取任何预报名费。2、报名方式：(1) 网上报名：请注意在网报规定时间（一般为当年7月10~25日）登录广东省学位与研究生教育主管部门指定网站（<http://xwb.gdhed.edu.cn>），填写并提交报名信息。(2) 在指定的深圳市商业银行各网点缴纳报考费（现场不收取报考费）。(3) 现场报名：持本人身份证、毕业证、学位证原件及复印件各一份并填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》（可在深圳大学研究生部主页或上述网站下载）一式两份（贴好照片，盖好所在单位公章），在广东省学位办规定的现场报名时间（一般为当年7月下旬）到指定的深圳大学现场确认点现场摄像、确认报名信息、换领缴款收据。

(四)、考试方式及科目 报考深圳大学的所有考生都要参加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 for Master of Engineering，简称“GCT-ME”)和我校自主组织的专业课考试（“GCT-ME”考试通过我校录取分数线后才能参加我校自主组织的专业课考试）。时间为当年的10月底。国家统一组织的“GCT-ME”入学资格考试主要测试考生的综合素质。其有语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、英语运用能力测试(报考我校的考生均需选考英语)四部分构成。试卷均采用客观选择题，有阅读理解、分析判断、正误辨识、情景分析、数理解题、逻辑推理等。“GCT-ME”命题依据《工程硕士专业学位研究生入学资格考试指南》（以下简称《指南》）。该《指南》由科学技术文献出版社出版发行。试

卷满分400分，每部分各占100分。考试时间为3个小时，每部分为45分钟。考生的“GCT-ME”成绩有效期为二年。我校接受上年所有参加国家联考的"GCT - ME"成绩达到我校分数线的考生申请，符合条件者可直接报名参加我校自主组织的专业课考试。

五、培养与学位授予 采取进校不离岗的在职培养方式，按本校制订的各工程领域培养方案进行培养，完成整个工程硕士课程学习和论文工作的时间为2-5年（一般为3年）。对修满规定学分且通过论文答辩者，经过深圳大学学位评定委员会审议通过后，可授予工程硕士学位。深圳大学招收工程硕士各工程领域、培养单位及咨询电话

工程领域名称	培养单位	咨询电话
电子与通信工程	信息工程学院	0755 26535401 洪老师
集成电路工程	信息工程学院	0755 26535401 洪老师
建筑与土木工程	土木工程学院 建筑与城市规划学院	0755 26732850 区老师 0755 26733317 赵老师 0755 26732848 肖老师

深圳大学研究生部咨询电话：0755 26534074 刘老师

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