

暨南大学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\\_9A\\_A8\\_E5\\_8D\\_97\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c77\\_254170.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E6_9A_A8_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c77_254170.htm) 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，我校经国务院学位委员会批准自2003年起开始招收和培养在职人员攻读工程硕士专业学位，为工矿企业和工程建设部门，特别是大中型企业培养应用型、复合型的高层次工程技术和工程管理人才。工程硕士专业学位与工学硕士学位处于同一层次，但侧重于工程应用。国务院学位委员会办公室批准我校在电子与通信工程、计算机技术、环境工程、生物医学工程、食品工程、生物工程、工业工程、软件工程等8个领域开展工程硕士培养工作，并行使工程硕士专业学位授予权。详情见各工程领域招生专业目录。热忱欢迎广大工程技术人员和工程管理人员到我校在职攻读工程硕士专业学位。

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、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。报考集成电路工程、软件工程领域的考生可不受工作年限的限制,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、报名程序 工程硕士报名工作采取网上报名与现场报名相结合的形式。报名流程为:网上报名 资格审查 现场图像采集、联考缴费及确认报名信息。1.网上报名 报考我校的考生请登陆广东省学位办网站

: [xwb.gdhed.edu.cn](http://xwb.gdhed.edu.cn) 按要求填写、提交考生基本信息。网上报名时间为7月10 - 25日。具体报考须知事项请留意网站上发布的信息。2.资格审查 报考我校工程硕士专业学位研究生的考生请直接到我校行政办公楼418室办理资格审查手续。时间:2007年7月15 ~ 30日(上午9:00 ~ 12:00,下午2:30 ~ 5:00)资格审查时须提交:一份由考生填好、所在单位推荐同意报考并贴上近期同一底片一寸免冠照片(加盖推荐单位骑缝章)的资格审查表(资格审查表可在我校研究生招生网[yz.jnu.edu.cn](http://yz.jnu.edu.cn) 下载或者到研究生部418室领取); 本科毕业证书、学士学位证书、身份证原件及复印件1份(面试时提供以上证件的原件)。3.现场报名 考生网上报名、资格审查后,请本人到广东省学位办指定的现场报名点履行交纳缴纳报名费80元、进行电子摄像、确认报名信息等程序,方完成报名手续。现场确认时间为:7月27 - 31日,上午9:00 - 12:00、下午13:00 - 16:30。现场确认地点:广州市五山华南理工大学西湖大厅、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、深圳市南油路深圳大学游泳馆2楼。三、考试方式及科目 工程硕士生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段:所有考

生参加国家统一组织的硕士专业学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test , 简称“ GCT ”)。硕士专业学位研究生入学资格考试(GCT)由国家统一组织, 实行全国联考, 主要测试考生的综合素质。考试时间定于2007年10月27、28日(具体时间见准考证)。考生的“ GCT ”成绩有效期暂定两年。“ GCT ”试卷由四部分构成: 语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语(语种为英语、俄语、德语、日语)运用能力测试(报考我校的考生只能选考英语)“ GCT ”试卷满分为400分, 每部分各占100分。考试时间为3个小时。GCT ”命题依据是《硕士专业学位研究生入学资格考试指南》(科学技术文献出版社出版)。第二阶段: 我校自主确定工程硕士生第一阶段入学考试的合格分数线。达到合格分数线的考生到我校申请参加“专业基础课”考试和面试。“专业基础课”考试时间为3个小时, 满分为150分, 考试内容根据所报考工程领域确定(具体内容见各工程领域招生专业目录), 考试时间、地点另行通知; 面试主要测试综合素质及能力, 时间、地点另行通知。四、录取、招生规模 在职人员攻读工程硕士专业学位的录取工作由我校组织。我校根据考生的“ GCT ”成绩、专业基础课成绩及面试结果择优录取。 我校2007年工程硕士招生规模为300人左右。五、培养与学位授予 在职攻读工程硕士专业学位研究生的培养计划按该工程领域工程硕士培养方案制定, 学制三年, 学员从入学到获得硕士学位的期限, 最长不超过五年, 其中课程学习时间为二年。课程学习实行学分制, 学员通过学校规定的课程考试, 考试成绩合格即可取得该门课程的学分。授课形式以面授为主, 时间一般安排在周六、周日。修满规定的

学分后，在职攻读工程硕士学位研究生在双导师(学校和企业)的指导下，结合本企业工作实际问题进行论文研究工作，撰写学位论文时间不少于一年。学位论文经答辩通过后按在职人员攻读工程硕士专业学位的有关规定授予工程硕士专业学位。

六、培养费用及待遇 收费标准如下：每年1万元，三年共计3万元(工业工程领域：每年1.2万元，三年共计3.6万元)。各工程领域培养费均不含教材、资料费。培养费必须在每学年开学时交齐。学员在读期间，一切人事关系留原工作单位，其工资、生活福利及补助、医疗费等均由原单位负责。返校学习期间，学校不负责其食、宿、交通等费用。

七、接受2006年未被录取考生参加专业基础课、专业综合考试的条件 凡在2006年参加“GCT”考试，总成绩不低于200分，且未被报考学校录取或已被录取但退学(该类考生需提供2006年报考学校出具的退学证明)的考生，均可直接申请参加我校自主组织的专业基础课考试和面试。

八、招生咨询和联系方式 地址：暨南大学研究生部(校行政办公楼4楼) 邮编：510632 电话：85223932 传真：85000048 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)