

华南理工大学07年工程硕士专业学位招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/240/2021_2022__E5_8D_8E_E5_8D_97_E7_90_86_E5_c75_240823.htm

2007年在职人员攻读工程硕士专业学位招生简章 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1998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机械工程、材料工程、动力工程、电气工程、电子与通信工程、集成电路工程、控制工程、计算机技术、软件工程、建筑与土木工程、化学工程、轻工技术与工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、环境工程、食品工程、车辆工程、工业工程、生物工程、项目管理、物流工程共21个工程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。工程硕士专业学位代码：430100 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。报考集成电路工程、软件工程、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。

二、报名 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
现场报名

1.网上报名 报考我校的考生请务必在7月10-25日登陆广东省学位办xwb.gdhed.edu.cn网站按要求填写、提交完整准确的报考信息，并牢记网报编号。网报期间，考生可重复登陆修改报考信息。未履行网报手续的一律不接受现场报名。注：报考我校的考生在网上报名时，请务必在“备注1”中注明报考学院代码及学院名称，如“001机械工程学院”；“备注2”中注明专业基础课代码及名称，如“201机械设计基础”(院系代码和院系名称、专业基础课代码和名称请见招生专业目录)。

2.现场报名 考生网上报名后，考生本人(不得委托他人代理)务必在7月27-31日到华南理工大学西湖厅三楼现场报名点履行：

(1)资格审查 资格审查时须提交：三份由考生填好、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(加盖单位骑缝章)的资格审查表(在华南理工大学研究生招生办网站<http://www.scut.edu.cn/graduate>(点击下载)或者到研究生招生办领取)；本科毕业证书、学士学位证书、身份证(均需原件及复印件)；(2)缴纳联考报名考试费(收费标准按国务院学位办有关文件的规定执行)(3)电子摄像(4)签名确认报名信息

3.报名注意事项 (1)考生务必牢记网报编号。(2)考生网上报名时填写的报名信息必须与本人资格审查表上

填写的报名信息完全一致，否则以网上报名信息为准。(3)现场报名后，已缴报考费的恕不办理退款手续。(4)报考者应在规定期限内进行网上报名和现场报名，逾期不予办理。只进行网上报名未到指定现场报名点办理照相等相关手续的，本次报名无效。(5)现场报名及图像采集必须考生本人到场办理，不得委托他人代理。

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至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，每部分为45分钟。“GCT”命题依据是《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)。

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“专业课”考试和“专业综合”考试。“专业课”考试时间为3个小时，满分为100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)；“专业综合”考试以面试形式为主，具体形式由学院自行组织，时间、地点另行通知。第二阶段的考试时间定于12月15日。考试地点见第二阶段考试准考证。专业综合考试是在职攻读工程硕士

生入学考试的重要环节之一，着重考核考生专业知识综合运用能力和相关知识覆盖面的广泛程度，所积累的工程实践经验情况，分析和解决工程、生产和管理中遇到的实际问题的能力；考核考生从事工程技术或工程管理工作的潜在素质，如思路是否清晰，反应是否敏捷，运用原理是否正确，方法是否合理，论述表达是否清楚等；考核考生的岗位经历和业绩。

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自行组织。学校将根据考生的“GCT”成绩、专业课成绩及专业综合考试结果择优录取，并自定招生规模。

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。报考我校工商管理学院“物流工程”领域的学员毕业后可直接申请英国皇家物流与运输协会(ILT)颁发的三级物流运营经理的国际资格认证。

六、培养费用及待遇 我校各工程领域培养费收取标准如下：报考工商管理学院工业工程领域：每年1.2万元，三年共计3.6万元；报考工商管理学院项目管理领域：每年1.6万元，三年共计4.8万元；报考工商管理学院物流工程领域：每年1.6万元，三年共计4.8万元；报考经

济与贸易学院项目管理领域：每年1.2万元，三年共计3.6万元
报考其它工程领域：每年1万元，三年共计3万元。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、持2006“GCT”联考成绩申请参加第二阶段考试的条件及申请办法 凡2006年参加了工程硕士“GCT”考试，达到下列之一条件，且未被报考学校录取或被录取但可提供退学证明者，可向我校申请免试“GCT”：

- 1.获得学士学位，“GCT”总成绩不低于202分、各单科成绩不低于30分；
- 2.未获得学士学位，“GCT”总成绩不低于226分、各单科成绩不低于30分；

符合上述条件的考生可凭2006年GCT成绩单向我校申请参加第二阶段考试。经研究生院审核通过后，直接参加我校组织的工程硕士第二阶段考试。申请免试“GCT”考生同样需履行网上报名和现场报名手续。具体申请办法如下：2007年7月27-31日，考生持资格审查所需材料、2006年GCT成绩单原件、《2007年参加在职人员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》(点击下载)或者到研究生招生办领取)到华南理工大学西湖厅三楼申请审核。

八、考前辅导班 为帮助考生提高GCT考试成绩，我校工商管理学院培训中心将继续举办考前辅导班。详情请点击。

九、咨询和联系方式 华南理工大学研究生招生办公室(2号楼北座202室) 电话：020-87113401 传真：020-87112151 各招生学院咨询电话请见“各工程领域招生专业目录” 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