



研究生招生信息网

Graduate Admissions Information Network



- 首页
- 学院介绍
- 招生简章
- 导师风采
- 创新基地
- 参考信息
- 考研问答
- 政策文件
- 资料下载

在职攻读工程硕士、MBA

广东工业大学2011年在职人员攻读工程硕士研究生招生简章

文章来源： 发布单位：广东工业大学研究生招生信息网 发布日期：2011年08月30日

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〔2011〕28号文件）批准，广东工业大学2011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、动力工程、工业设计工程，16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

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、2008年7月31日前获得学士学位。
- 2、2007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1~14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.gdhd.edu.cn>或<http://www.cdgd.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《2011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15日至18日，每天上午9:00~12:00、下午13:00~16:30，去广州市五山华南理工大学学生文体活动中心、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老西南餐厅2楼（西校门进约200米）现场报名点照相、确认，现场确认点的所在城市，也就是考点的所在的城市，考生在现场确认时，应携带有效身份证件、相关学位和学历证书、网络报名编号、报名费80元，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16日在上述报名网站上公布准考证信息，请考生于10月28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

2011年全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，2011年10月30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）。

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）。

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。
- 2、学制三年，最长学习年限不超过五年。学费每年1万元，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）