

广东工业大学2005年招收高校教师在职攻读硕士学位招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E5_B7_A5_E4_c75_111412.htm 根据《教育部、国务院学位委员会关于开展高等学校教师在职攻读硕士学位工作的通知》（教人[2003]3号）和国务院学位委员会办公室《关于2005年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知》（学位办[2005]36号）文件要求，我校2005年继续在机械电子工程、机械制造及其自动化、控制理论与控制工程、材料学、应用化学5个专业，招收高等学校教师在职攻读硕士学位研究生（以下简称高师硕士生），欢迎广大考生踊跃报考。一、报考条件 国民教育系列大学本科毕业，从事教学工作满2年以上，具有较好教学水平的高等院校教师，以及高等职业学校、高等专科学校、新升格院校的教师。广东工业大学教师不得报考本校。二、报名办法 1、考生填写《2005年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》（简称：《资格审查表》）（此表可从我校[研究生教育]网页中下载，网址为

：<http://yjs.gdut.edu.cn>） 2、考生将一份《资格审查表》经所在单位人事部门签署推荐、盖章后，于6月10日至7月31日期间，携带学士学位证书或毕业证书原件，报名考试费200元[根据国家发展计划委员会、财政部有关收费文件（计价格[2001]1226号）]，到我校有关学院进行资格审查、交费、
，学院留存《资格审查表》。 3、经资格审查后，考生在7月8~23日，通过计算机互联网（网址：<http://xwb.gdhed.edu.cn>或<http://www.cdgd.edu.cn/xwks/index.jsp>查询），自己填写、提交报名信息（请记住网络报名号），并于2005年7月25日

至31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楼或深圳市南油路深圳大学研究生楼现场报名点照相、确认（报名地点即是考试地点）。三、招生考试及录取 招生考试科目为：1、全国联考“GCT”（英文名称为Graduate Candidate Test），主要测试考生的综合素质。“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（英语）运用能力测试（不考听力、写作）。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分，试题均为A、B、C、D的判断题，考试时间为3小时。“GCT”命题依据《硕士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）。考生取得的“GCT”成绩当年有效。2、专业课、专业基础课，由我校组织命题、考试、阅卷，满分150分，重点考核专业基础理论和基本知识，考试时间、地点与全国联考相同。考试时间：2005年10月22日 3、根据考生的全国联考成绩，我校自主确定复试分数线，考生按复试通知单的要求，参加由我校组织命题、评卷的政治理论考试及面试。各招生专业的考试科目及考试时间见下表：

所在学院	联系电话	专业名称
机电学院	37626505	37626436 机械电子工程
机械设计		机械设计 自动化学院
37626662	37626660	控制理论与控制工程 自控原理
材料与能源学院	38458569	38458232 材料学 材料科学基础 或 高分子物理
轻工化工学院	39322231	33623136 应用化学 无机化学 或 有机化学

四、考前辅导 为帮助考生复习迎考，我校将于8 - 9月在广州市东风路校区，举办考前辅导班，考生自愿参加（具体时间、地点届时请查看我校研究生教育网页）。五、培养方式

及授予学位 1、高师硕士生采取进校不离岗的方式。利用节假日和寒、暑假集中授课。 2、学制二~四年,一般为三年,最长不超过5年,学费每年7000元(含学位论文费用),总计学费2.1万元。 3、学生在校学习时间累计不少于1年,其中至少应有半年全脱产学习。 4、高师硕士生按我校同专业硕士研究生制定的培养方案培养,学生取得规定学分并通过硕士学位论文答辩者,授予相应学科、专业的硕士学位。 5、高师硕士生所授硕士学位与我校全日制硕士研究生相同。 广东工业大学研究生招生办公室 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