

天津工业大学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_ti2020/237/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_E5_B7_A5_E4_c77_237788.htm 天津工业大学2007年招收在职人员攻读工程硕士专业学位研究生 招生简章 为适应我国经济建设和社会发展对高层次专门人才的需要，经国务院学位办批准，2007年我校将在纺织工程、材料工程、机械工程、控制工程、工业工程、物流工程、化学工程、计算机技术、工业设计工程、项目管理、电子与通信工程等十一个工程领域招收、培养工程硕士专业学位研究生。

一、报考条件

- 1、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；
- 2、参加工作时间应满足以下两条之一：
(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。

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。

- 3、工作业绩突出。

二、培养方式 采取进校不离岗在职业业余学习的培养方式，课程学习实行学分制，学习年限3至5年。学位论文指导教师由学校与工矿企业或工程建设部门具有高级专业技术职称人员联合指导，选题必须直接来源于本单位课题或生产实际。论文形式为工程设计或研究论文。对修满规定学分、课程考试合格且学位论文答辩

通过者，经我校学位评定委员会、分委会审核合格，授予工程硕士专业学位，并颁发由国务院学位办统一印制的工程硕士专业学位证书。

三、考试科目、方式及录取名额

1、硕士专业学位研究生入学资格考试(简称“GCT”)

(10月份进行，全国联考)

2、专业考试和相关测试。(12月份进行，由我校组织) 2007年我校工程硕士录取人数将根据报考我校合格生源的考试分数情况自主确定。 四、报名考试及录取时间流程安排1.网上报名。(7月中、下旬，具体网址及时间另行通知)2.现场报名。(7月下旬，具体时间地点及办法另行通知)3.GCT考试。全国联考GCT时间 2006年10月下旬。3.资格审查、复试(含面试、专业课考试等)。时间为12月初。(具体时间地点另行通知)4.录取。2007年1月10日前完成，2008年3月初发放录取通知书。5.入学。开学时间为2008年3月下旬。五、有关说明1.报名分两步。第一步为网上报名，时间为七月中下旬，可从www.cdgd.edu.cn/zz06.html (06年网址，新网址另行通知)链接天津市学位中心网址进行网上报名(注意报考类型为工程硕士，报考学校为天津工业大学，专业名列及代码见附件所列招生专业目录)。第二步根据天津市学位中心的有关要求，按指定时间及地点，携带本人身份证及相关材料进行现场照相、报名。非天津市考生可通过上述网址,登录当地省(市)网址进行报名和参加GCT考试。2.工程硕士研究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学位研究生入学资格考试(简称“GCT”，考生取得的“GCT”成绩有效期暂定两年)。该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择1个培养单位报考。我校将根据实际考试情况自行确定“GCT”成绩合格分数线。“GCT”考试

的命题及阅卷工作由教育部学位与研究生教育发展中心统一组织。“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、德语和日语)运用能力测试。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3小时。“GCT”命题依据为《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)。第二阶段，报考我校工程硕士的考生，应于2007年12月15日前将《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》(见附件1)交至我校研究生部。对于达到我校规定的“GCT”成绩合格分数线并审查合格的考生，由我校研究生部下发复试通知书，并按规定的时间到我校参加复试(复试时，报考者还应持本人身份证及相关学历、学位证书，一并交我校研究生部进行审查)。参加第二阶段考试的所有考生需填写《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》(以下简称《登记表》，见附件2)。我校将把考生的《登记表》连同第二阶段的考试资料(包括笔试试卷、面试记录等)一并存档。《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》由报考者本人填写，贴本人近期二免冠照片1张，由考生所在单位人事部门在其照片上加盖公章，并对其所填写的内容进行审查确认，填写推荐意见。不在规定时间将资格审查表交至我校或不符合报考条件或提供虚假信息的考生，我校一律不予录取，责任由考生自负。

3.持有2006年“GCT”有效成绩的工程硕士专业学位考生，可以此成绩向我校提出报名申请，对于符合我校规定的“GCT”成绩的考生，必须参加第二阶段专业考试和相关测试。考生可直接登陆我校研究生部网页，查询第二阶段考试的相关事宜，并

于12月1日前向我校提出书面申请。 4.非天津本地学员，若本专业领域录取人数能够成班(不少于25人)，主要课程的学习可由天津工业大学假期到当地授课；若少于25人，学员则须到天津工业大学完成课程学习。 5.收费标准：2万元(含课程学习、论文指导及答辩等费用，不含外地学员应缴纳的教师授课差旅、住宿、教学场地等费用)(以上内容如有变动，均以国家当年有关文件为准) 下载1：2007年资格审查表 下载2：参加第二阶段考试登记表 附：天津工业大学工程硕士研究生招生专业领域及代码(具体研究方向等将于近期更新) 工程领域支撑该工程领域的学科、专业名称 工程领域代码 机械工程 机械制造及其自动化430102 机械电子工程 机械设计及理论 材料工程 材料学(含非织造布方向)430105 材料加工工程 应用化学 控制工程 控制理论与控制工程430111 模式识别与智能控制 计算机技术 计算机应用技术430112 纺织工程 纺织工程430121 纺织材料与纺织品设计 纺织化学与染整工程 服装设计与工程 工业工程 管理科学与工程430137 企业管理 物流工程 企业管理430141 科学管理与工程 电子与通信工程 信号与信息处理430109 通信与信息系统 项目管理 管理科学与工程430140 企业管理 化学工程 应用化学430117 工业设计 工程 机械设计及其理论430138 设计艺术学 服装设计与工程 地址：300160 天津市河东区成林道63号 天津工业大学研究生部 联系人：管老师 电话：022-24528418 传真：022-24528016 E-mail：guan@tjpu.edu.cn 网址：yjsb.tjpu.edu.cn/ 廊坊地区教学点招生联系电话：0316-2190898，6804322 联系人：刘老师 宁夏地区教学点招生联系电话：0951-5033133，8523555 联系人：梁老师 高老师 天津工业大学研究生部 2007年6月 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