

2007年天津大学在职读工程硕士(GCT)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\\_ti2020/274/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_A4\\_A9\\_c67\\_274397.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_A4_A9_c67_274397.htm)

经国务院学位办公室批准，我校为首批获准招收工程硕士专业学位研究生的单位，面向全国招收企业工程技术和工程管理人员以“进校不离岗”的方式，在职攻读工程硕士专业学位。根据国务院学位办《关于2007年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知》（学位办[2007]36号）文件的有关规定，结合我校情况，特制定本招生简章。

一、培养目标和要求 工程硕士是与工学硕士同一层次不同特色的专业学位。工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位，侧重于工程应用，主要是为工矿企业和工程建设部门，特别是为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。

1、工程硕士专业学位获得者应较好地掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论；拥护党的基本路线和方针、政策；热爱祖国，遵纪守法，具有良好的职业道德和创业精神，积极为我国经济建设和社会发展服务。

2、工程硕士专业学位获得者应掌握所从事工程领域的坚实的基础理论和宽广的专业知识；掌握解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段，具有创新意识和独立担负工程技术或工程管理工作的能力。掌握一门外国语。

二、招生领域 工程硕士按工程领域招生，我校现有24个领域招收培养工程硕士生，其工程领域名称及代码如下：

1、机械工程（430102） 2、光学工程（430103） 3、仪器仪表工程（430104） 4、材料工程（430105） 5、动力工程（430107） 6、电气工程（430108） 7、电子与通信工程

(430109) 8、控制工程(430111) 9、计算机技术(430112)  
) 10、软件工程(430113) 11、建筑与土木工程[1.建筑学院  
(建筑) 2.建工学院(土木)](430114) 12、水利工程  
(430115) 13、化学工程(430117) 14、船舶与海洋工程  
(430124) 15、环境工程(430130) 16、生物医学工程  
(430131) 17、车辆工程(430135) 18、制药工程(430136)  
19、工业工程(430137) 20、工业设计工程(430138) 21、  
生物工程(430139) 22、项目管理(430140) 23、物流工程  
(430141) 24、集成电路工程(430110) 三、报考条件 具有  
学士学位，符合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、具有学  
士学位，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。 4、具有学士学位，  
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。 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)