

2010年天津科技大学（北京）工程硕士调剂招生简章工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_A4_A9_c77_645079.htm

天津科技大学简介：天津科技大学是中央和地方共建、以天津市管理为主的普通高等院校，是天津市重点建设的以工为主，工、理、文、经、管、法等学科协调发展的多科性大学。是国务院首批批准具有硕士学位授予权、第二批批准具有博士学位授予权、第一批有条件接受外国留学生的高校。天津科技大学是经国务院学位委员会办公室批准，面向全国招生的工程硕士培养单位。经考试录取的企业工程技术和工程管理人员将以在职的方式，攻读工程硕士专业学位，欢迎符合条件的在职人员报读。

一、调剂条件 申请调剂学生须同时满足以下两个条件：1、GCT考试成绩为2008年的180分以上，2009年的分数线于12月中旬划线确定。2、具有国民教育系列本科毕业证书并获得学士学位（获得国民教育系列本科毕业证书但没有取得学士学位的，每班所占比例不得超过10%）。3、不符合调剂条件的考生可跟读课程班。

二、学位授予 符合调剂条件者免试入学，修满全部学分并通过学位论文答辩，经学校学位评定委员会审核获得天津科技大学工程硕士专业学位。

三、工程专业及研究方向 工程专业：控制工程、材料工程、机械工程、轻工技术与工程、化学工程、食品工程、生物工程、制药工程、环境工程、动力工程、发酵工程、印刷工程。研究方向：工程管理

四、录取确认 符合天津科技大学调剂条件且通过审核者，由天津科技大学研究生处颁发录取确认说明文件确认录取，不另参加2010年GCT考试，随参加2010GCT考试录取学

生一起获得学籍。五、培养方式及学制 1. 月末班每月最后一个周末集中授课两天，隔月班每两个月集中授课四天（含一个周末）。2. 采取在职集中学习的方式完成学业，面授与自学相结合。3. 入学即计算学分，实行学分制管理，修满30学分。4. 学制为两年半，攻读年限为2到5年。5. 论文阶段根据学员的实际情况由天津科技大学指定相关专业方向的导师做系统指导，论文答辩通过天津科技大学答辩委员会审核后取得硕士学位。六、全额学费 总学费：38000元。其中报名费：500元，资料费:1000元，学费：36500元，考前辅导免费、食宿费用自理。课程修完的并通过国家GCT联考的学生直接进入论文阶段，课程学分两年有效。七、入学流程 1. 申请：填写调剂表、在职人员攻读硕士学位资格审查表。提供2009年GCT考试成绩单扫描件与准考证号。提供身份证复印件、本科毕业证复印件、学士学位证复印件。提供照片蓝底免冠一寸二寸各三张。2. 确认：通过审核者，领取天津科技大学研究生处颁发的录取确认说明文件与入学须知。3. 缴费：按照入学须知要求缴纳学费。4. 通知：发课程表及上课通知。八、报名时间：1、2009年11月25日起申请预调剂。2、2009年12月中旬（可查成绩后）正式办理入学手续。九、上课地点：课程阶段在北京教学部，论文答辩在天津校本部。十、联系方式 电话：北京教学中心
：010-62701016 010-62701208 天科大研究生处
：022-60600132 022-60273302 联系人：徐老师 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