



天津大学 2002 年在职攻读工程硕士专业学位

招 生 简 章

研究生招生办公室

经国务院学位办批准, 我校为首批获准招收工程硕士单位, 根据国务院学位办〔2002〕39号文件《关于2002年招收在职人员攻读硕士专业学位工作的通知》的有关精神, 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。

一、招生领域

工程硕士按工程领域招生, 我校有20个领域招收培养工程硕士生, 包括:

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|------------|
| 1. 机械工程 | 6. 电气工程 | 11. 建筑与土木工程 | 16. 生物医学工程 |
| 2. 光学工程 | 7. 电子与通信工程 | 12. 水利工程 | 17. 车辆工程 |
| 3. 仪器仪表工程 | 8. 控制工程 | 13. 化学工程 | 18. 制药工程 |
| 4. 材料工程 | 9. 计算机技术 | 14. 船舶与海洋工程 | 19. 工业工程 |
| 5. 动力工程 | 10. 软件工程 | 15. 环境工程 | 20. 工业设计工程 |

二、报考条件

1. 属在职工程技术或工程管理人员;
2. 获得学士学位后具有3年以上工程实践经验; 或获得学士学位后工作经历虽未达3年, 但具有4年以上工程实践经验; 或具有国民教育系列大学本科毕业学历, 且具有4年以上工程实践经验;
3. 工作业绩突出;
4. 报考电子与通信工程、计算机技术、软件工程等领域的考生可不受工作年限的限制, 但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), 才能进行硕士学位论文(设计)答辩。
5. 工作年限计算截止期为2002年7月31日。

三、报考程序

1. 领取和填写报名表

符合报名条件的考生, 在天津大学研究生院专业学位管理办公室领取《2002年在职人员攻读硕士专业学位报名资格审查表》(以下简称《报名资格审查表》), 也可以在网下载, 网址为: <http://www.meng.edu.cn> 或 www.cdgd.edu.cn。考生应按要求认真填写《报名资格审查表》一式三份, 《报名资格审查表》贴照片处须加盖考生本人所在单位公章, 考生所在单位推荐意见一栏须由人事部门填写推荐意见并加盖公章。

2. 进行资格审查

考生持填写好的《报名资格审查表》一式三份, 本科毕业证书、学位证书原件和复印件各一份, 到研究生院专业学位管理办公室进行资格审查。学校将其中一份《报名资格审查表》存档; 一份交由考生自存作为报名资格依据; 另一份交由考生到报名点报名和进行图像信息采集。我校2002年报考工程硕士资格审查截止时间为7月10日。

3. 报名、图像信息采集

经资格审查合格的考生, 必须在规定的报名时间内, 持填写好的《报名资格审查表》一份, 到国家指定的考试报名点报名, 报名采用填写机读卡 and 摄像采集考生基本信息。外地考生如在本校考试有困难, 经与我校协





天津大学 2002 年在职攻读工程硕士学位

招 生 简 章

研究生招生办公室

商后可在 2002 年 7 月 25 日至 7 月 31 日期间到考生本人所在省市学位办公室指定的报名点报名, 进行图像和信息采集, 在学校考试的考生, 在 7 月 10 日至 20 日期间, 由学校按照工程领域或合作单位情况分别安排时间报名和采集信息。未能在上述时间采集信息的, 须在 7 月 28 日到校补报, 地点在天津大学科学图书馆一层多功能厅。

4. 考试

在报名点完成报名和信息采集的考生, 在报名点领取准考证, 参加 2002 年在职人员攻读硕士学位入学考试。考试时间为 2002 年 10 月 19 日、20 日。

四、考试科目、参考教材

入学考试科目为数学 (按报考的工程领域分数学甲和数学乙)、外国语、专业基础和专业综合考试共计 4 门。外国语考前补习教材为《在职攻读硕士学位全国联考英语复习指导》、《英语考试大纲》, 数学考前补习教材为《全国工程硕士研究生入学考试数学考试大纲及考前辅导教材》(修订版), 专业基础课考试科目及参考教材详见附件。

五、考试方式

1. 数学 (甲、乙)、外国语和专业基础等三门考试实行全国联考。数学 (甲、乙) 和外国语两门考试的命题及阅卷工作由全国学位与研究生教育发展中心统一组织; 专业基础考试的命题及阅卷工作由学校自行组织。

2. 专业综合考试的时间、地点及考务工作由学校自行安排, 但考试工作须于 2002 年 11 月 30 日前全部结束。具体时间、地点另行通知。专业综合考试由我校组织专家小组 (成员中须有企业的专家) 以面试方式进行, 着重考核考生从事工程技术或工程管理工作的潜在素质、岗位经历和业绩, 考试成绩采用与笔试科目相同的计分制计分。

六、录取

在职人员攻读工程硕士学位的录取工作由学校自行组织和确定, 录取分数线由学校自行划定。录取名额为 700 名。学校根据考生入学考试成绩 (含面试), 择优录取。但大学本科毕业未获得学士学位的录取人数, 不超过本次录取人数的 10%。

七、考前补习

学校酌情举办考前补习班, 详见考前补习班招生简章。

八、培养与管理

工程硕士研究生统一由研究生院管理, 并按照学校制定的工程硕士培养方案进行培养。学习方式一般为不脱产或半脱产学习。如果有条件的, 也可以采用集中阶段性脱产学习方式。

被录取为我校工程硕士研究生者, 完成课程学习、各科成绩合格, 可转入论文工作阶段。工程硕士一般应结合企业的实际问题在企业进行论文研究工作。每位研究生都要有两名具有高级职称的导师联合指导其论文工作, 其中一名来自企业, 一名由学校选派。工程硕士学位论文必须在导师指导下由研究生独立完成。论文完成后, 可申请由学校组织的答辩。通过论文答辩, 并经过校学位评定委员会审议通过后, 授予天津大学工程硕士学位。完成整个工程硕士的课程学习和论文时间一般为 2 - 4 年。录取为工程硕士的考生, 应就在学期间有关培养、学费等事宜和学校签定协议书。

咨询网址: <http://www.tju.edu.cn/> 或 <http://gs.tju.edu.cn/>

GRADUATE SCHOOL OF TIANJIN UNIVERSITY

