

北方工业大学2007年工程硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/269/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E6\\_96\\_B9\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c67\\_269053.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/269/2021_2022__E5_8C_97_E6_96_B9_E5_B7_A5_E4_c67_269053.htm) (北京)北方工业

大学2007年工程硕士研究生招生简章 北方工业大学是国务院学位委员会批准招收在职人员攻读专业硕士学位的高校之一。

2007年，我校将在机械工程、控制工程及计算机技术3个领域招收在职人员攻读工程硕士学位。工程硕士学位与工学硕士学位处于同一层次，但在招生对象、入学考试、学习方式和知识结构与能力培养等方面与工学硕士学位有不同的特点

，有关招生及培养具体事项如下：一、招生领域及学科、专业代码

工程领域相关学科、专业方向430102机械工程1.机械制

造及其自动化2.机械电子工程3.机械设计及理论4.机械系统测

控技术与故障诊断5.机器人技术与特种机电系统430111控制工

程1.控制理论与控制工程2.检测技术与自动化装置3.电力电子

及电力传动4.模式识别与智能系统430112计算机技术1.数据库

与企业信息系统2.网络工程与应用3.电子商务与电子政务4.软

件工程与应用5.图像处理与视频检索6.人工智能与机器人技术

二、培养目标 为工、矿企业和国内工程建设部门及相关单位

，特别是国有大中型企业培养和输送高层次应用型及复合型

工程技术和工程管理人才。三、招生对象 1、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

未达到3年，但具有4年以上工程实践经验的在职工程技术人

员和管理人员及在校从事工程技术与管理、教学的教师（工

作年限计算截止期为2007年7月31日）。报考控制工程和计算

机技术领域的考生可不受工作年限的限制，被录取的工程硕

士生，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），方能进行硕士学位论文（设计）答辩。

2、年龄一般不超过45岁。

四、培养与管理

1、工程硕士的管理由北方工业大学研究生部工程硕士研究生教育中心组织，并按照学校工程硕士教学指导委员会审定的《工程硕士培养方案》进行培养；

2、考虑到工程硕士培养对象的特殊性，为不影响学生的正常工作，采用“进校不离岗不脱产”的培养方式；北京学生：利用周六、周日时间到校上课；外地学生：在生源集中的企业（学校）或在生源集中的城市设置教学点，面授与网络远程教学相结合。

3、工程硕士学制为3年（如有特殊情况可延长至5年），其中前1.5~2年为课程学习阶段，总学分不少于32学分，其中学位课学分不低于17学分。学位论文工作阶段为1.5年，学位论文的研究课题一般应与企业的实际相结合。论文的指导采用双导师制，即每名工程硕士生由学校派一名教授（或副教授）、企业派一名高级工程师共同担任导师进行指导。

五、学位授予 学生在规定年限内修满所规定学分，同时完成学位论文并通过北方工业大学组织的学位论文答辩，经校学位评定委员会审核批准后授予工程硕士学位。

六、收费 学费为每年8000元(不包括书费)。

七、报名办法及时间安排 根据教育部学位与研究生教育发展中心的规定，工程硕士报名分为三个阶段。

第一阶段：报考资格审查阶段 考生如实填写《2007年在职人员攻读工程硕士学位报考资格审查表》（以下简称《资格审查表》）一式三份，同时贴近期同底免冠一寸照片(照片上须加盖推荐单位公章)。此表可从我校校园网（网址：<http://www.ncut.edu.cn>）进入“招生信息”栏中的“工程硕

士” 《工程硕士招生简章》附1《资格审查表》下载（也可来我校索取）。填写后连同身份证复印件、本科毕业证书复印件、学位证书复印件函寄到北方工业大学研究生部工程硕士研究生教育中心（邮编：100041 北京市石景山区晋元庄路5号北方工业大学研究生部工硕中心），亦可面送北方工业大学第三教学楼2303室研究生部。经审查后通知考生是否符合报考条件。报考资格审查时间：4月20日7月28日（以当地邮戳为准）；第二阶段：网上报名阶段符合报考资格的考生登陆教育部学位与研究生教育发展中心网站（网址：<http://www.cdgedu.edu.cn/zz05.html>）查找你所在省市（自治区）《在职攻读工程硕士学位全国联考网上报名》网址，也可在我校校园网（[www.ncut.edu.cn](http://www.ncut.edu.cn)）主页进入“招生信息”栏中“工程硕士”，在《2006年工程硕士招生简章》参考[附2：《在职攻读工程硕士学位全国联考网上报名网址汇总》]，登陆该网址后按要求在网上填写报名表。报名成功后必须记住自己的报名密码，以备现场报名、下载准考证及GCT成绩查询用。按往年惯例，网上报名时间一般从2007年7月上旬至7月28日左右（各省市有区别），具体时间由教育部学位与研究生教育发展中心考试处通知，请考生在6月中下旬密切注意我校校园网上的通知，也可登陆《全国工程硕士研究生教育网》（网址：[www.meng.edu.cn](http://www.meng.edu.cn)）查询。第三阶段：现场报名阶段通过资格审查并已在网上报名的考生，必须在规定时间（一般在7月下旬，具体时间在网上报名时即可知晓）到指定现场报名。未在报名期限内到达指定现场报名并办理照相等相关手续的考生，本次报名无效。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)