

北方工业大学09年在职工程硕士招生简章工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022__E5_8C_97_E6_96_B9_E5_B7_A5_E4_c77_620907.htm 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工程硕士学位的高校之一。2009年，我校将在机械工程、控制工程及计算机技术3个工程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、具有国民教育序列大学本科毕业并取得学历证书（一般应有学位证书）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；2、报考机械工程领域除具备上述条件外，大学本科毕业后还应具有3年（含3年）以上工作经历（即2006年（含2006年）前大学本科毕业）；或大学本科毕业后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上工程实践经验。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，但录取后需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上，且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。3、年龄一般不超过45岁（1964年7月31（含）日以后出生）。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专业学位办公室组织，并按照学校专业学位教学指导委员会审定的《工程硕士培养方案》进行

培养；2、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，即每名工程硕士研究生由学校派一名具有高级职称的教师作为导师、考生单位推荐一名具有高级职称的工程技术人员作为企业导师（副导师）共同进行指导；3、考虑到在职人员学习的特殊性，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：课程学习阶段利用周末时间到校上课，撰写学位论文阶段可根据论文需要与导师商定在校学习时间。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。工程硕士学位证书由国务院学位办统一制定。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 根据国务院学位办有关文件规定，工程硕士报名采取网上报名与现场确认相结合的方式。1.网上报名 考生在规定的网上报名时间内（一般7月上、中旬，具体时间在2009年6月20日后登录教育部学位与研究生教育发展中心网<http://www.cdgdc.edu.cn/zz08.html>查阅）通过互联网登录有关省级学位与研究生教育主管部门指定网站，按要求填写、提交报名信息。报考者在网上填写报名信息前，须进行报考资格自审，确定自己是否符合报考资格；报名成功后必须记住自己的报名密码，以备现场确认、下载准考证及GCT成绩查询用。2.现场确认 考生应在规定的现场确认时间（一般在7月下旬，具体时间由教育部学位与研究生教育发展中心网通知）

到指定现场报名点照相、确认报名信息。报名信息一经签字确认，不得更改。未在现场确认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。考生在现场确认时，应提供相关材料（本科毕业证，学士学位证，身份证）证明其符合报考条件，同时现场打印资格审查表。现场确认时，考生须将现场打印的资格审查表交所在单位人事部门（或档案管理部门）核准表中内容、填写推荐意见，并在“单位审核”栏及电子照片上加盖人事部门公章后将资格审查表（一式二份）、本人身份证、本科毕业证书、学位证书等证书的复印件各一份在2009年9月31日前函寄或送交至北方工业大学研究生部专业学位办公室，由北方工业大学研究生部专业学位办公室进行资格审查。经审查不符合报考资格的考生，即使考试成绩达到录取线，也不能被录取。为确保考生现场报名时能够正确填写《资格审查表》及便于学校及时掌握报考我校考生的情况，同时有利于学校与考生之间及时沟通信息，请报考我校的考生在2009年4月10日至现场确认前将本简章后附的《2009年在职人员攻读硕士学位资格初步审查表》（无须盖章，但填写内容必须真实）填写后通过电子邮件发送到邮箱zhuhj8686@126.com，由我校研究生部专业学位办公室进行预审，预审情况将及时反馈给每一位考生。

八、入学资格考试 入学资格考试分为二个阶段 第一阶段入学资格考试：全国联考，即“GCT”（Graduate Candidate Test for Master）

1、考试科目 GCT为一门考试时间3小时的综合科目考试。试卷由四部分组成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语应用能力测试。GCT满分为400分，每部分各占100分。在录取时，每部分的考试成绩

一般不得低于30分；2、考试大纲及考前辅导 GCT每年都有考试大纲和辅导教材，教材可选用清华大学出版社出版的《工程硕士专业学位研究生入学资格考试考前辅导教程》，考生可自行购买，也可由我校专业学位办公室代为购买；3、考试时间和地点 GCT考试时间一般在10月中下旬，具体时间和考场见准考证；报考我校考生的GCT成绩单由教育部学位与研究生教育发展中心考试处寄送到我校研究生部，考生可凭准考证号和身份证号登陆教育部学位与研究生教育发展中心网站（<http://www.cdgd.edu.cn>）查找。GCT成绩有效期2年（即如果今年因名额限制不能录取的考生，第二年仍可以参加录取）。

第二阶段入学资格考试：复试（专业业务考试）

GCT成绩下达后，由我校根据国务院学位办及教育部有关录取原则和规定及考生报名情况、考生的GCT成绩确定我校复试资格录取分数线，并向达到复试资格录取分数线的考生寄发《工程硕士第二阶段考试通知书》；达到GCT复试资格录取分数线的考生持本人身份证、《工程硕士第二阶段考试通知书》参加第二阶段入学资格考试。第二阶段考试由学校组织，考试由面试与专业基础笔试组成，主要考核考生的专业基础知识和从事该专业技术工作或管理工作等方面的实践经验和潜在素质；第二阶段考试（复试）一般在GCT成绩下达后1个月内进行，具体时间和考试科目在《第二阶段考试通知书》中注明。

九．录取与入学

- 1、根据GCT成绩和第二阶段考试成绩择优录取；
- 2、凡2008年报考其他院校，持有2008年GCT成绩单在2008年未被录取而今年达到我校GCT成绩录取线的考生，可持成绩单来我校研究生部专业学位办公室申请专业业务考试，通过者可录取为我校工程硕士研究生；
- 3

、2009年录取的考生将在2010年3月入学，具体日期见录取通知书。十、其他 本招生简章有关招生的政策及规定的依据是国务院学位办【2008】33号文件《关于2008年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知》，2009年国务院学位办如有新的政策规定，按新政策规定办理。十二、招生咨询 北方工业大学研究生部专业学位办公室 电话：010 88803916（朱老师、杨老师） 学校地址：北京市石景山区晋元庄路5号 邮编：100144 Email: zhuhj8686@126.com 校园网址：www.ncut.edu.cn 欢迎广大考生报考北方工业大学工程硕士！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