

哈尔滨工业大学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_93_88_E5_B0_94_E6_BB_A8_E5_c77_620903.htm

工程硕士招生领域及学科专业、专业课考试科目一览表 代码工程领域相关学科、专业所在院系专业课考试科目联系人备注430102机械工程机械制造及其自动化机械电子工程机械设计及其理论航空宇航制造工程机电工程学院机械制造技术于文男

yuwennan@hit.edu.cn (0451)86413811数字产品艺术媒体技术与艺术系数字媒体艺术理论邹虹 zouhong0217@126.com

0451-86414608机械制造及其自动化机械电子工程机械设计及其理论深圳研究生院机械制造技术王颖 0755-26032095430103光学工程光学工程航天学院物理光学修志伟、张华

0451-86413578430104仪器仪表工程光电信息技术与仪器工程（原精密仪器及机械）测试计量技术及仪器自动化测试与控制系计算机原理及应用丁惠敏 dinghm@hit.edu.cn

0451-86415857430105材料工程材料物理与化学材料学材料加工工程（铸造、锻压）焊接科学与工程空间材料与加工信息功能材料与器件材料科学与工程学院金属学及热处理张云珠 zhangyz@hit.edu.cn 0451-86418746430107动力工程工程热物理热能工程动力机械及工程流体机械及工程制冷及低温工程能源科学与工程学院工程流体力学佟博儒 tongbr@hit.edu.cn

0451-86413209430108电气工程电机及其控制电器技术电力电子技术电力传动自动化电力系统及其自动化智能建筑自动化工业自动化机电一体化电气工程及其自动化学院电路张超迁

0451-86402470电力电子与电力传动深圳研究生院电路袁虹

0755-26033774代码工程领域相关学科、专业所在院系专业课
考试科目联系人备注430109电子与通信工程通信与信息系统
信号与信息处理电磁场与微波技术电子与信息工程学院数字
逻辑电路李敏 lmin@hit.edu.cn 0451-86413409只在哈尔滨和沈
阳设教学点430110集成电路工程微电子学与固体电子学物理
电子学航天学院数字逻辑基础修志伟、张华

0451-86413578430111控制工程控制理论与控制工程导航、制
导与控制检测技术与自动化装置模式识别与智能系统自动控
制原理430112计算机技术计算机学院C语言程序设计 文齐

0451-86413309深圳研究生院C语言程序设计 马丽媛

0755-26033182430113软件工程软件学院数据结构张开越

0451-86402140430114 建筑与土木工程建筑历史与理论建筑设
计及其理论建筑技术科学建筑学院建筑设计 刘安莲

0451-86281132、86966089 (小灵通) 城市规划与设计规划设
计设计艺术学 艺术设计结构工程岩土工程防灾减灾与防护工
程土木工程学院结构力学陈春霏 chenchunpei@hit.edu.cn

0451-86282073-13市政工程市政环境工程学院给排水工程唐亚
丽 yalitang@hit.edu.cn 0451-86283006供热、供燃气、通风及空
调工程流体力学桥梁与隧道工程交通科学与工程学院桥梁工
程张秀芹 0451-86282116430117化学工程化学工艺应用化学工
业催化化学系无机化学吴宁 wuning@hit.edu.cn 0451 - 86413708

生物化工食品科学与工程学院食品工艺学吕丽华 llh@

hit.edu.cn 0451-86282907430123交通运输工程道路与铁道工程
交通运输规划与管理交通信息工程及控制载运工具运用工程
(物流运输组织管理) 交通科学与工程学院道路工程张秀芹

zxq@hit.edu.cn 0451-86282116430130环境工程市政环境工程学

院污染控制微生物学唐亚丽 0451-86283006代码工程领域相关
学科、专业所在院系专业课考试科目联系人备注430134航天
工程航空宇航科学与技术航天学院导弹飞行力学与控制修志
伟、于麟弟 0451-86413578430137工业工程工业工程机电工程
学院工业工程技术机械制造技术于文男 (0451)864138112选1工
商管理管理学院管理学李宁 0451-86414016430140项目管理项
目管理管理学院项目管理学李宁 0451-86414016深圳研究生院
权巧 0755-2603349 备注：报名时请认真填写“报考院系”一
栏，如果考生所报考工程领域的主管单位为深圳研究生院或
威海校区，则“报考院系”栏中应为“深圳研究生院”或“
威海校区”。

一、培养目标及办学方式 为了适应我国经济建设
和社会发展对高层次人才的需求，促进科技、教育与经济
建设的紧密结合，为工矿企业和工程建设部门，特别是国有
大中型企业培养和输送高层次工程技术和工程管理人才，我
校根据国务院学位委员会《关于批准部分高等学校开展工程
硕士培养工作的通知》（学位办[1997]57号）精神，自1998年
起在企业中招收在职工程技术人员或工程管理人员攻读工程
硕士学位。 我校特别重视根据企业的需要培养人才。为了不
影响企业的正常工作，工程硕士研究生的学习通常采取“进
校不离岗”的方式，即教师走出校园，课堂设在企业；学生
入学不离岗，所学内容、研究的课题必须与企业实际相结合
，为企业的发展服务。

二、报名事项 1、报考条件（1）属在
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。（2）2006年7月31日前获得学士学位；
或2005年7月31日前获得国民教育序列大学本科学历。按国家
学位办有关要求，未获得学士学位的考生录取人数占录取总

数的10%以内。交通运输工程领域所占的比例单列，但不超过该领域当年录取总数的20%。（3）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年限的限制，入学前未达到上述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两年以上，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。报考集成电路工程、软件工程领域的考生可不受年限的限制，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。注意：按照学位办的有关要求，考生在报名前需进行资格自审。报考者须满足报考工程领域应具备的条件。在网上填写报名信息前，必须认真阅读所报考工程领域应具备的条件，确定自己是否符合报考资格。如不满足相关条件或提供虚假信息，即使报名参加了考试，我校也将不予录取，责任由考生自负。不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或授予学位资格，我校概不退还相关报考及培养费用。

2、报名方式与时间

全国联考报名采取网上报名与现场确认相结合的方式。考生在规定的网上报名时间内，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。考生网上报名成功，系统将自动生成资格审查表（样表）。考生在规定的现场确认时间内，持资格审查表（样表）和有效身份证件到指定现场报名点缴纳报名考试费、照相、确认报名信息。报考者应仔细核对现场确认时当场打印的“资格审查表”和“报名登记表”，认真核对并阅读相关信息后，在“诚信承诺书”栏签名确认。只在网上提交报

名信息，未在规定时间内到指定地点办理照相、缴费及确认等相关手续的，本次报名无效。报名信息一经签字确认，不得更改，由此造成的一切后果由考生自负。网上报名时间

：6月27日 - 7月15日 黑龙江省考生报名网址

： <http://www.hljxwb.com> 现场确认地点：哈工大(一校区)行政楼114室 现场确认时间：7月16日 - 18日上午8：30~11：30，下午14：00~16：00 其它地区考生报名请查阅学位中心网页

： <http://www.cdgdc.edu.cn/zz09.html> 3、资格审查（1）按照国家文件要求，除考生资格自审外，对考生是否符合报考有关工程领域的条件的资格审查，由招生单位组织在录取前进行。不符合报考条件或提供虚假信息的考生，学校不予录取，所产生的一切后果和责任由考生本人自负。（2）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，下同），核准表中内容、填写推荐意见，并在电子照片上加盖公章，然后按要求将资格审查表、相关学历、学位证书交报考院（系）进行资格审查。如考生持境外学历、学位报考，须经教育部留学服务中心认证，资格审查时须提交认证报告。（3）在专业课考试前，考生将身份证、《报名资格审查表》、相关学历、学位证书一并交报考工程领域（学科）所属院（系）办公室进行资格审查，院（系）将《报名资格审查表》存档。4、其它报名注意事项（1）考生一般应在工作单位所在省（自治区、直辖市）参加报名和考试。以企业为依托集中办班的考生报名，由企业统一组织。单独报名者，报名前必须与相关学科联系人联系，确认相关院（系）是否在考生所在地开课，并在所在院（系）备案，未在院（系）备案的单独报名考生报名无效。相关院（系）联系人

见后表。（2）报名时请认真填写“报考院（系）”一项，以此确认第二阶段的考试，具体见后表。（3）在职攻读工程硕士专业学位的人员由本人所在单位推荐报考，推荐单位与培养单位必须签定工程硕士培养协议。（4）报名费：80元/科。（5）工程硕士研究生与教育部下达的招生规模内硕士生二者不得兼报。

三、考试

1、考试方式 2009年工程硕士研究生入学考试将采取两段制考试入学办法。第一阶段，考生参加由国家统一组织的硕士学位研究生入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test，简称“GCT”），主要测试考生的综合素质。考生的“GCT”成绩有效期暂定为二年。“GCT”试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语（英、日、俄之一）运用能力测试。每部分各占100分，满分400分。考试时间为3小时。考试大纲请参见《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社）

第二阶段，综合测试考试（包括专业课考试和相关测试）由我校统一组织安排。具体考试科目见后表。

2、考试时间 GCT联考考试时间：2009年11月1日8：30~11：30 我校专业课考试时间：2008年11月8日

3、持有2008年“GCT”有效成绩申请第二阶段考试 持有2008年“GCT”有效成绩且符合哈尔滨工业大学2008年工程硕士录取标准的考生（语言40分；数学、逻辑、外语30分；GCT总分200分），可以持本人成绩单等材料向我校任一工程硕士培养领域申请报名参加专业课考试（报名时请咨询报考领域在考生所在地是否招生及报名的时间地点等事宜）。报名的具体事宜见《持有2008年“GCT”有效成绩考生申请参加哈尔滨工业大学2009年工程硕士、风景园林第二阶段考试的说明

》。四、录取 每年1 - 2月，我校根据考生考试情况，按考生成绩择优进行录取，招生名额由我校自定。录取时，考生单位或个人须与我校共同签定工程硕士研究生培养协议。培养经费将在协议书中确定。五、其它事项 1、每名工程硕士研究生的收费标准为2.2万3.0万（根据委托培养单位地域和招生领域不同而确定；软件工程硕士收费标准为：1.8万元/年）。2、工程硕士研究生从入学到获得硕士学位的期限一般为3年，最长不超过5年（软件工程硕士为2-4年）。其中课程学习必须在12年内完成，攻读学位期间在学校本部学习的时间一般不得少于半年。3、录取工作将于每年一、二月份进行，按成绩录取。每班学员人数一般应超过20人。4、有关准考证的发放、考试成绩的查询及录取等相关事宜，我校将及时在研招办网站上公布，请考生注意查看。六、联系方式 1、哈尔滨工业大学工程硕士相关领域招生联系人具体联系方式见后表。2、哈尔滨工业大学研招办 联系人：周善宝 李文彬 霍钢 电话/传真：0451-86416113/86415167 网址：<http://yzb.hit.edu.cn> 地址：哈尔滨市南岗区西大直街92号 邮编：150001 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