

2011年工程硕士报考条件及常见问题解答 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\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B7\\_A5\\_c77\\_645434.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c77_645434.htm)

(一)、工程硕士和一般的工学硕士学位有何不同？工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位，它与工学硕士学位处于同一层次，但类型不同，各有侧重。工程硕士专业学位侧重于工程应用，培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。工学硕士侧重于研究能力的培养。

(二)、报考工程硕士研究生的条件是什么？具备以下条件之一的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可以报考：1、2006年7月31日前获得学士学位。2、2005年7月31日前获得国民教育系列大学本科学历。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。

(三)、专科生和无学士学位者是否可以报考？根据国务院学位办有关文件要求，专科生不能报考。本科毕业无学士学位者可以报考，但录取时不超过院校当年录取人数的10%。自2008年起部分紧缺专业无学位录取的比例有所上升，具体请参照当年国务院学位办公布的政策。

(四)、参加全国工程硕士研究生入学考试的学生如

何报名？ 1、2009年全国联考报名工作采用网上报名与现场报名相结合的方式。7月上中旬报考者先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填写、提交报名信息，然后在规定的现场报名时间内到指定现场报名点缴纳报名考试费、照相、确认报名信息。 2、各省（自治区、直辖市）学位与研究生教育主管部门具体组织所辖考区的报名工作。 3、现场报名时间为7月下旬。各省（自治区、直辖市）学位与研究生教育主管部门在7月上、中旬安排网上报名事宜。报考者应在规定的网上报名期间登录有关考区网上报名网址进行网上报名，然后在现场报名期限内到指定现场报名点报名，逾期不予办理。届时，泰祺教育网(suzhou.tqedu.net)和GCT论坛(bbs.tqedu.net)将会整理各地报名时间及信息供考生参考，敬请关注！ 4、报名结束后，各省（自治区、直辖市）学位与研究生教育主管部门统一使用学位中心提供的"准考证编制系统"进行汇总并随机编排考场、考号，发放准考证。 5、各省（自治区、直辖市）学位与研究生教育主管部门应在8月前将本地区报考所有学位类别考生情况及考试所需试卷情况送交学位中心。

（五）、工程硕士考试和入学时间是多少？ 全国统考时间：10月下旬，考试地点：各校另行通知。 专业课考试时间：由各院校自行确定，一般在11月下旬到12月上旬。入学时间为下一年的2月份。

（六）、工程硕士的考试方式有哪些？ 工程硕士生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段为全国的联考，所考科目的命题及阅卷工作委托教育部学位与研究生教育发展中心统一组织；第二阶段为各培养单位自行组织的考试，第二阶段的考试工作须于12月底前全部结束。 第一阶段，所有考生参加国家统一组织的"GCT"

考试(考生取得的"GCT"成绩有效期暂定两年)。该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择1个培养单位报考。各培养单位根据本校的实际情况自行确定报考本校工程硕士研究生的"GCT"成绩合格分数线。第二阶段,考生持本人的"GCT"成绩,到所报考的院校申请参加学校自行组织的专业考试和相关测试。持有2008年"GCT"有效成绩的考生,可以此成绩向任一工程硕士培养单位申请报名参加专业考试和相关测试。各培养单位根据考生的"GCT"成绩、专业考试和相关测试结果决定是否录取。

(七)、第一次国家统考未能通过,但又非常希望参加项目管理的课程学习怎么办?各院校不同。有的院校可以先参加项目管理研究生课程进修班的学习,在学习期间通过国家入学考试就能转入项目管理工程硕士的学习,并且,大部分课程的学分获得承认,具体的政策请咨询相关院校。

(八)、工程硕士可以跨省就读吗?可以,由于工程硕士不迁户口和档案,所以在全国哪里就读都可以。但是需要保证能够按时上课。

(九)、工程硕士怎样才能取得学位?通过GCT考试和院校自行组织的考试,正式进入院校。达到了工程硕士培养目标的基本要求,修满学分,课程考试合格。通过学位论文答辩。论文从开题到答辩一般时间不少于1年半。但从入学开始到论文答辩最长不得超过5年。

(十)、工程硕士颁发什么样的学位?国家承认的正式学位工程硕士专业学位。

(十一)、取得工程硕士学位能否继续攻读博士学位?可以。

(十二)、工程硕士的学习年限是几年?学制2.55年,一般课程学习约1.5年,毕业设计或论文约1-1.5年

(十三)、工程硕士学费是多少,如何交?学费由各院校自行确定,一般为3万元至4万元之间。其中包括课程

费用和论文辅导费用。（十四）、学习期间是否转户口、个人档案？学习期间不转个人档案、不迁户口关系。（十五）、在GCT考试中，何为无学位考试？无学位：是指没有学士学位，以大学本科学历报考GCT的同学，没拿到学位原因无非是没过英语或者补考太多，也有因学习年限超过规定（自考一般要求4年毕业）丧失申请资格等等。无学位的劣势反映在GCT考试中，是面临录取比例的限制。录取限额：工程硕士每年招收无学位的考生不超过10%的限额（其他专业硕士限额不同），即如果某校招100名，那么其中无学位的同学只能招收10名。学校在录取时一般是把有学位和无学位分开从高到低录取的。GCT成绩百分位：比如2008年GCT成绩为230分，它的百分位为72%，这表示在100名考生中，有72人的成绩比你低（不含缺考）。学位论文：（1）论文选题应直接来源于生产实际或者具有明确的生产背景和应用价值，可以是一个完整的工程项目策划、工程设计项目或技术改造项目，可以是技术攻关研究专题，可以是新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。论文选题应有一定的技术难度、先进性和工作量，能体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程实际问题的能力。（2）论文形式：1.工程设计；2.研究论文。攻读工程硕士专业学位研究生必须完成培养方案中规定的所有环节，成绩合格，方可申请参加学位论文答辩。学位授予：通过课程考试取得规定学分并通过学位论文答辩的研究生，由培养单位学位评定委员会审核批准授予工程硕士专业学位。（十六）、工程硕士报考领域 机械工程、光学工程、仪器仪表工程、材料工程、冶金工程、动力工程、电气工程、电子与通信工程、集成电路工程、控制工

程、计算机技术、软件工程、建筑与土木工程、水利工程、测绘工程、化学工程、地质工程、矿业工程、石油与天然气工程、纺织工程、轻工技术与工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、安全工程、兵器工程、核能与核技术工程、农业工程、林业工程、环境工程、生物医学工程、食品工程、航空工程、航天工程、制药工程、工业工程、工业设计工程、生物工程、项目管理、物流工程。（十七）、GCT考试有没有必要参加考前辅导班？根据在职人员业余时间较少、复习经常不能持续紧凑、招考消息比较闭塞等实际情况，选择合适自己的辅导班还是很有必要的。特别是考名校、热门专业、无学位或者工龄较长的考生更是需要接受系统和科学的复习指导。那么如何选择辅导班呢？泰祺作为资深的在职硕士考前培训学校，七年的发展已经在高校和考生之间树立的良好口碑，它集合复旦、上交大、南大、同济名校师资，拥有一支苏沪最精锐的辅导团队。让您从选择高校、专业到考前复习到录取，体验到一站式服务的便捷。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)