

2011年在职工程硕士GCT考试网报事项及流程 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_9C_A8_c77_645789.htm

GCT工程硕士考试是在职人员攻读硕士学位常见的一种考试形式。工程硕士考试报名时间是每年的7月中上旬，全国联考的考试时间为每年10月底11月初举行。GCT工程硕士报名是采用网上报名的方式，GCT考试网报是按照各地区对应的报名网址先进行报名。然后7月中下旬再进行现场确认，需要提醒的是只完成GCT考试网报没有现场确认的考生本次报名是无效的。GCT工程硕士考试是在职人员攻读硕士学位常见的一种考试形式。工程硕士考试报名时间是每年的7月中上旬，全国联考的考试时间为每年10月底11月初举行。GCT工程硕士报名是采用网上报名的方式，GCT考试网报是按照各地区对应的报名网址先进行报名。然后7月中下旬再进行现场确认，需要提醒的是只完成GCT考试网报没有现场确认的考生本次报名是无效的。GCT考试网报注意事项

- 1) 在职研究生GCT考试网上报名时填写的密码一定要记住，以备浏览和修改个人信息时使用。
- 2) 记住GCT网上报名的编号，现场确认时要凭借网上报名的编号办理手续。
- 3) 有的地区是邮寄准考证，所以通信地址要填写准确，否则准考证就收不到了。
- 4) 联系电话也一定要准确填写。专业课考试及调剂时都需要考生准确的联系电话，以保证及时通知各项信息，否则造成的后果考生自己承担。

工程硕士报考条件 工程硕士大部分专业报读条件是要求本科学历且有三年的工作经历，以2010年工程硕士报考条件为例，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、2007年7月31日前获得学士学位。（无学位也可以读，但有限制。详情看下面的特别说明）2、2006年7月31日前获得国民教育序列大学本科毕业证书。特别说明：1、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。2、没有学位的考生也是可以报读的，但是工程硕士在录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过本校当年录取总人数的10%。若培养单位在水利工程、测绘工程、地质工程、矿业工程、石油与天然气工程、交通运输工程、核能与核技术工程、工业设计工程、农业工程、林业工程等领域招收工程硕士生，录取具有国民教育系列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数所占比例可单列，但不得超过该领域当年录取人数的20%。工程硕士考试科目 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