

2008年工程硕士最新报考条件工程硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/531/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B7\\_A5\\_c77\\_531118.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/531/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c77_531118.htm) 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、2005年7月31日前获得学士学位。2、2004年7月31日前获得国民教育序列大学本科学历。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。对工程硕士（GCT）录取的几点想法 录取工作的决定权在个学校，各学校会横向比较，在找准自己位置的基础上，尽量扩大招生范围，做好保面子和扩规模的权衡。一个学校的录取下线由二级学院的考试情况决定。首先，保证一个专业的开班的可能,否则不符合教学条件，不排除与2003同课的情况，所以影响因素中还与上届人数有关（例如：上届15人，如果本届考试情况不好，可招到15人左右，这样30人可同课，节约教学资源，当然这在上届时就已规划好的）。其次，任何一个学校不会轻易放弃某个工程硕士教学点的，因为设置该点时，申报工作很困难，请充分信任学校的老师，他们会努力让每个学生的努力有结果的。一个学校的各专业不存在竞争。招生人数一般普遍高于“正常”成绩人数（成绩百分位不是特低），各专业都会尽量多招学生，保证教学规模效应，保持该专业工程硕士的发展。统考分数是关键。统考是资格赛，复试与面试是选拔赛。各校会

充分关注统考成绩的。高分同学可高兴，但不要鄙视低分同学。工程硕士同工学硕士不同，以工程实践为主，主要是面向有工作经历的人，教学方向性强，分数高不一定实践经验多，课题不一定做的比分数低的人好。分数高是好基础，希望你们学的更好。另外高分应该希望招些水平中等的学生，人数过少的话，工程硕士将会与研究生同课，考试难度将不好把握，上课时间也会安排在白天。招生余量的问题。工程硕士的竞争程度没有工学硕士残酷，从3 - 4分析来说工程硕士是自己和自己赛跑，不过是别人给自己画一条及格线，并且画线的人很多。如果你能参与画线或与画线的人有联系，你会努力使线在你的下方，你的努力会使与你接近的人受益，希望你努力、成功。学生们都在努力，老师也在为我们努力，没有敌人，任何人的努力我们都会受益。百考试题编辑整理 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)