

全国工程硕士联考考试全攻略 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E5_B7_A5_E7_c77_113566.htm 2003年初，从北京大学信息学院计算机软件系统专业99级的师兄那里得知：“中国参照美国举办的GRE标准化考试的例行模式和评估办法，引进并确立了GCT-ME考试，作为以后工程硕士（即专业硕士）的过关考试，同时作为国家选拔和培养优秀工程技术人才的权威考试。”为此，我便开始了漫长的资料搜集和整理报考信息的工作，并且开始确立参加2004年工程硕士考试（GCT-ME）的各种可能。通过近几个月的“情报”搜集和整理，我在2004年2月确定参加当年的GCT-ME考试！在此期间，通过和众多参加03年GCT-ME考试和04年1月全国统考的学长的悉心沟通，我逐步认可并赞同这种全新的办学模式，决心以此实现自己的“北大之梦”！

1.工程硕士的基本情况

在教育发达的北美和欧洲国家，是非常重视国民的基础教育和综合素质教育的，他们用于教育的投资有的甚至可以达到当年国家GDP的7%（2003年加拿大的政府教育投资就是占当年GDP的7.3%左右）。由于国家和社会等多种原因，中国不可能像发达国家那样发展学位教育，所以我们的国家和社会目前非常的重视学历教育，甚至于可以直接否定一个没有学历，但是却非常优秀的人才！沿袭社会多方面的改革，国家开始重视学位教育，开始普及标准化考试，开始了漫长的教育体制改革。国家终于在2003年仿照GRE考试推出GCT-ME考试，并作为重点推进的教育项目！改革势必痛苦并且需要改革人付出巨大的代价和心血！正如此，我们作为改革的接力

者，就必须面对没有学历，只有社会认可度低的学位证的尴尬局面！就目前的形势，我们如果考上工程硕士，毕业后就必须直面“惨淡”的人生，绝大部分高校只颁发学位证，社会认可度低，工作接收单位受到“歧视”，是“具有硕士研究生能力的优秀本科生”等等的现实情况。那么面对他，我们必须把握他的发展脉搏：工程硕士的优点：入学考试简单；侧重工程实践；教育模式直接面向社会需求等。工程硕士的缺点：高校办学水平参差不齐；学费高昂；只有学位证，没有毕业证；缺乏有效关键的监督机制；目前受社会重视程度低；目前存在一定的就业歧视（相对工学硕士）等。

2.明确考试目标，确定考试方向。出于自身学习工作的兴趣和需要，考虑现有解题水平等多方面的因素，我选择了工程硕士，我没有太多的考虑认可度等等的问题，因为我还年轻，我相信自己通过努力可以取得优异的成绩，成为一名合格的MSE。正如同我22岁开始学习跆拳道，通过不懈的努力，我现在即将成为跆拳道的黑带一样！我的目标就是成为一名优秀的MSE，补充自己尚且薄弱或未知的知识结构；考试方向就是GCT！

3.工程硕士的就业前景 就目前来看，我所熟知的北京大学和清华大学的MSE就业情况比较好（其他的高校我不了解，所以不能妄自定论），学校虽然也有各种各样的管理和教学问题，但是整体发展过程是很不错的。MSE实习的企业都是非常非常的有实力（比如INTEL公司等国际知名IT企业，当然也有一般的中小企业），但是前提是你必须具有的刻苦努力的付出和积极进取的心态。我之所以选择04年的工程硕士考试，原因很简单。首先，我不喜欢政治理论，那是从心里的陌生。如果我去参加1月的全国统考，政治肯

定不能通过，加之GCT-ME入学考试简单，适合已经工作多年的“战友”；其次，我非常热衷于工程实践，对于非应用领域的系统理论学习，没有太大的兴趣！最后，我很少受到外界的干扰，既然自己选择就去积极的付出，自然无怨无悔，无愧我心！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