

我工程硕士联考的考试历程 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/113/2021\\_2022\\_\\_E6\\_88\\_91\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E7\\_c77\\_113569.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E6_88_91_E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_c77_113569.htm) 前期:六月,我接触了工程硕士这个概念,在了解了它的基本含义和各项要求,并得出自己  
自己对工程硕士的期望值.期望有3个:为自己工作的同时找个学习的机会,为自己的简历上多一份色彩,为自己的工作增加理论指导.就这样,我选择了GCT-ME. 准备:七月,我搜索了所有网页,得出一个结论,即这个"GRE"是第二次考试,因为是第二次,我的机会就大,我就是善于投机取巧之人.这样才可以与别人一样没有资料的情况下竞争占优.但我首先看了所有网上关于工程硕士的文件及资料.并向一校友帮我买了四本清华大学出版的辅导书.就这样,我准备了参加GCT-ME考试. 复习:拿起久违了的书本,有点摸不着头脑,但是对于全是选择的方式,我真是太喜欢了.这样做题可以随心所欲,不行我就猜猜猜,难道考试就是为了测我们猜题能力吗?可能不是,因为牵涉的面太广,还好做学生时代,还是学到不少东西.终派上用场了.但是工作的人不同于学生,上班  
时间太忙没时间看,晚上玩游戏太忙没时间看,就这样我看,我挑,我选.到考试那日我看完了语文和英语,数学和英语就吃老本了. 应试:远上杭州考试,有点赴考的味道.又来到了久违的校园,有点激动,找到了考场,哎,现在读书的环境可真好.忘了带手表,没做过模拟题.看看一大本考卷,有点心慌.硬着头皮开始了考试.先语文后逻辑,哈.顺利,两门好了再做数学吧.做了几题.不对,感觉时间很少了.跳过做英语吧,做到了阅读理解,怎么看都是蚂蚁啊,单词都不认识我,烦.抬抬沉重的头木然的问老师,还有几分钟,老师大声说:同学们只20分钟,抓紧

答题.还答题,是该涂答题卡的时候了.一百多个要涂啊,我涂涂涂,没做的我边看答案边涂,嗯,这个做法速度挺快.我终于在铃声来之前涂完了.对工程硕士的一个评价,希望教育部能越办越好,能给每个考生一个期待的社会影响力.分不在高,有读就行.不要怪出题考题的方式,每一种考试本身就不是很完善,我们期待借GCT-ME能给我们带来新的机会和知识. 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)