

过基础考试之经验谈（学会放弃）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E8_BF_87_E5_9F_BA_E7_A1_80_E8_c58_90988.htm 所有的考试可以分为两种，一种是以通过为目的 另一种是用来选拔人才的。凡是以通过为目的的考试，没有必要复习全部的内容 所以像基础考试是可以放弃部分内容的，我们稍微分析就可以得出来，上午基础课：1，流体力学，主要是公式，概念的认识不多，而且考试时给公式 所以可以放弃，并且如果你认真复习也未必能获得高分；2，电工学，没有学过（反正我们学校没有学过），而且复习内容很多，为了那几分浪费宝贵的复习时间太不值得。3，还有就是工程经济 同样内容繁多，很难找到各个章节的联系，公式的含义繁琐，建议放弃。4，编程部分 没有编程基础的人员，建议放弃，编程不是短时间能够学会的。上午的基础课中最让人心碎的几门课，也就是这几门，复习和不复习的差距不会很大，因为毕竟是选择题，可以猜得。复习时看到这些题目一般都会想扔书的。下午专业课：说实在专业课中的每个章节，每部分内容都很多，放弃哪一部分都感觉不行。下午的放弃部分，不是在于放弃那一门课，而是放弃每一门课中的不重要的东西，千万不要去看很偏的东西，最基础的就是最重要的。但是如果真要放弃，建议放弃内容是：混凝土和钢结构部分。因为这两门课平时的设计中接触比较多，理解相对深刻，而且考试时题目比较难，个人觉得把握性不大。放弃了这些部分，算来剩下的总分大概还有170，较好的复习应该有70%的得分率。

$170 \times 0.7 = 119$ ，加上放弃的70分25%的概率 总分大概是133左右

应该在通过线左右，当然还是需要运气的帮助。（本来就是比较投机的方法，呵呵）以上这些意见给那些数学和力学基础不错的朋友，我想通过的可能性会增加的。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