

如何在毕业答辩中取得高分 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_9C_A8_E6_c67_158591.htm 前几天刚刚完成了我的毕业设计答辩，可以说万里长征终于完成了最后一步:)。这次我的答辩成绩还算不错，又看到许多学友询问毕业设计的问题，所以写了这篇文章，希望对学友们能起些借鉴作用，同时更希望能抛砖引玉。毕业设计一般在考生通过了所有科目后才能申请，个人制作毕业实际的时间一般为5个月左右。毕业设计一般包含两部分：即设计的实体（如程序、电路器件等）和论文。通过设计实体的验收后，我们就要进行答辩。答辩一般是几位相关专业的老师根据你的设计实体和论文对你提一些问题，同时听取你的个人阐述，以了解你毕业设计的真实性和你对设计的熟悉性。一般各位学友应按以下步骤进行：1、首先阐述个人的毕设简介2、边演示边结合你的论文进行讲解，如功能，设计方法，使用了何种技术等等3、回答老师的问题（要说明的是老师可能在任何时候提问，不一定要到最后才提问）结合以上的步骤，你可能已经知道自己该怎样做了。但我还要提醒你注意以下几点，这才是一般人容易疏漏的地方，同时又是很行之有效的方法：1、一定要显出自信 答辩老师会时刻盯著您的眼睛，他们也许真的很想看出你的破绽:)，自信会很有效的打破他们的任何企图。使你自信的方法只有自己看熟论文、搞懂设计的原理与步骤。同时，让自己的眼睛注视着各位老师，尽量以站姿进行答辩，并保持中等偏慢的语速。这些措施都能使你显得充满自信！2、预先设想老师会问的问题 如果你已经对老师问的问

题有了预先的准备，那答辩还有什么可怕的呢？实战前总结自己的毕设，回忆制作中的难点与重点并结合自己的论文，写出10-15个问题就足够了（一般答辩提问数量在3-6个问题），当然更重要的是一定要准备好这些问题的答案啦！计算机类专业答辩一般老师提问都行如以下的问题：软件类：这个功能你是如何实现的？使用了怎样的技术？采用了何种数据结构？那些是你编写，那些是自动完成？硬件类：使用了那种器件？该器件有何种特点？3、准备好了吗？最后，让自己按以上的三个步骤全部演习一遍，别以为没有必要，事实证明它是非常有效的。最后，再提醒各位学友一点：请注意你的礼貌问题，上台要向各位来时问好；征求老师的同意后再开始讲述；答辩完后，就算你怎样不情愿，也要谢谢各位老师。记住，给各位老师留一个礼貌自信的形象是对你非常有好处的！还有就是一定要克服紧张心理,记住,这没什么可怕的!好了，万事俱备，这下你不想拿高分也难了！希望你有什么好方法或建议也能和大家分享。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