

轻松掌握CC的学习方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022__E8_BD_BB_E6_9D_BE_E6_8E_8C_E6_c101_260992.htm 1.首先反问自己，学习NP的最现实目的是什么。如果是在校大学生，中专，职高的学生。大多目的是通过一个认证，学习更多有用的知识和技能。找个好工作。有个好的开始。这样应该是把扎实的基础理论和熟练的基础实验操作放在第一位。不要死扣、深扣每一个知识点。很多知识不是一蹴而就的。需要时间的磨合，还有结合工程实际。如果是上班一族，并且工作相关。大多目的是通过认证证明自己这方面的专业性。有个更好的发展平台。那么应该重点放在理论的深入和实验的深入上。如果是跨行业跳槽一族，那么应该和在校生一样地学。有了一个清晰的学习方向，接下来就好办多了。 2.在上培训班之前，最好自己过一遍书。不需要看得很细，重点是把书的知识点整体看一遍，在脑子里留个印象。对于基本概念，基本理论最好用点心先思考一下。不懂的留个记号（以便带着问题上课去）这样就够了。可以去上课了。上课怎么上，其实这也是门艺术。每个人的学习方法不大一样。但普遍适用的还是存在的。 3.最好准备一个笔记本，把上课老师的讲课框架，重点，难点，工程经验记录一下。这样对于后来复习是很有作用的。它可以提纲携领地帮助你回忆学过的知识。对于知识点没有必要全部记录。但是老师重点讲解的问题，难点问题，反复讲解的问题一定要做笔录。还有，最关键的就是上课一般老师讲到某一个知识点，都会讲解一些相关的工程经验。这个是最具价值的。其它可以不记，这个你不记，

那放着的金元宝你不要，也没有人强迫你。另外和同学交流也是很必要的，我自己在学习的过程中就经常与学员讨论实验，互相学习。

4.每次上完课，最好回去抽时间看一下刚刚学过的知识点。这是第二次看书，有了老师的讲解后，这次应该效果会好多了。但是这一遍书是一定要看的，并且是完完整整的把书上的所有知识都看一遍，思考着看!

5.实验脚步要跟地快，认真做。每上完一门课程，比如这两个星期上完路由的课程，最好每天紧接着就把路由的实验给做掉。最好不要拖。拖不起，一拖，时间长，前面的知识忘了不说，学习NP的周期也拉长了很多。

6.认真地做TK。最后这就是临阵磨枪了。TK其实是个很好的学习资料。不要把它当成简简单单的背读的资料。这样又和大学考试搞成一样了。认证考试和大学考试最大的不同就是所学内容的实用性。认证考试一般所学的都是以后工作就用的技术。现在很好地掌握，对以后工作的作用是很明显的。所以，对于TK要每一题每一题都思考着翻着书地做。做到90%的题靠自己也能做对，那样就算理论过关了。

7.最后上考场，放开地考就是。如果是按照上面的类似方法学习，你会发现其实NP考试也可以如此轻松。

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