

通过上午考试的经验（系分）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/141/2021\\_2022\\_\\_E9\\_80\\_9A\\_E8\\_BF\\_87\\_E4\\_B8\\_8A\\_E5\\_c29\\_141236.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022__E9_80_9A_E8_BF_87_E4_B8_8A_E5_c29_141236.htm) 我今年上半年考过了系统分析师，本来预计考3次考过，却提前了一次。我将我上午的复习经验介绍给大家，希望能给大家带来一点帮助。上午试题大致分为三类：1、专业题（数据结构、数据库、UML等等）2、数学题（高等数学、线性代数、概率统计、离散数学）3、英语题 英语题：该类题一时无法迅速提高，一般人大概只能做对2-3题，如果真想提高的话，可以多背些单词。推荐背“8周背会7000考研单词”。平时可以多看看些英文开发软件所带的文档，用金山词霸把那些不会的生词记下来反复的背，这样既可以提高英语水平，又可以学习开发软件。专业题：该类题我想很多考该类试的人都不会陌生，只是工作的不同，而侧重于某些方面。例如：我的工作多涉及金融类，大部分时间是对UNIX、TUXEDO、INFORMIX、SYBASE、POWERBUILDER等，基本上是数据库、通信这方面的东东。开发上基本上没用到那些UML、C等面向对象方面的内容。所以我们应加大薄弱环节知识学习。如果你没参加过什么项目、或是计算机爱好者、毕业即没毕业的大学生，那么你可以把学校课程之外的内容多复习一些（当然你要掌握学校的基本课程）。如时间富余，你可以单独或和几个人进行一下真实的开发，在开发的过程中，你会得到一些有用的“经验”。最后要说一下，在扣除英语题和数学题后，剩下的题“一般人”很难做对45题（你可以做几套以前的试题或模拟题试试看），这是因为：第一：每个人不可能全

面掌握各个知识点 第二：出题人要尽量出的“散”所以，一方面要分析以前的试题，看那些是“漏点”，在一个就是尽量掌握数学知识。 数学题：该类题所占的分数一般在6至12分之间，并且大部分考察的是基础知识和简单的计算。这些年基本上在概率统计、离散数学这两科上，它的范围基本上是固定的，内容也不会增多，也不会减少，所以我们应多花些时间来掌握。只要能不在数学题上失分，尽量掌握专业方面的知识，在做对几到英语题，那么你基本上就可以考过上午的考试。祝大家上午顺利过关!!!（下午的两场考试等整理后再发布）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)