

系统分析员备考、参考经验总结 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__E7_BB_BB_E7_BB_9F_E5_88_86_E6_c29_141230.htm 作为一名大学所学专业与计算机专业"沾不上边"的考生，我有幸参加了2000年和2001年的系统分析员考试，并在2001年的考试中顺利通过。回想两次备考参考经历，体会尤深，在此一一列出，供众考友参考。

一、因地制宜，长远打算 "冰冻三尺，非一日之寒"，备战系统分析员考试也如此。一般来说，选定这条路，对于一个非专业人士来说，做三年打算是不为过分的。我是在99年4月产生考系分的想法的。因为我是学农科的。我自己当时的情况结合系统分析员考试的要求进行了剖析：

- (1) 自身基础：除了DOS和True BASIC外，我对计算机可以说一无所知。而且这两门功课我学得比较差。所以决定了我必须"一切从头来"。
- (2) 基础学科课程：大学农科的数学是很浅的，因此我购来了理工科用《数学分析》，《线性代数》，《概率论》，《数理统计》等系统分析员考试必考数学的教材。此外诸如《电路》，《数字电路》等电学课程也是学习计算机所必需的，因此一样不能丢弃。
- (3) 计算机专业课程：考虑到自己是自学，同时考虑的大学考级的需要，我采用的是等级考试的教材（二级C，Pascal，三级A,B和四级，计算机英语），这样可以做到循序渐进，起到很好的过渡。在99年9月顺利通过全国计算机四级考试后，我觉得可以进一步拓宽知识面了。购来了99年软考新大纲指定的《软件工程》，《多媒体技术》，《计算机》和《数据库技术》的中级和高级教程，以《软件工程》为重点，参照《计算机综合知

识》进行知识的进一步深化和总结。在此同时，我还经常到网上下载一些IT新技术的资料，诸如软件复用，测试自动化，UML，J2EE等，一来可以加大知识面，二来可以从容面对系分考试中有关新技术方面的题目，做到一举两得。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