

系统分析员考试试题结构分析 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_E7_BB_9F_E5_88_86_E6_c29_141477.htm 一、上午试题结构分析 从近几年系统分析员考试上午试题的考试题型来看，主要考查一些基本知识，考试难度不大，对考生掌握知识的深度要求不高，几乎都停留在"了解"级别。从考试范围来看，着重考查软件工程、英语和数学知识，特别是数学知识占的比重很大。从题目内容来看，注重考查新而热门的知识，例如，网络试题主要考宽带和无线的基本知识，软件工程中突出了UML、ISO与CMM的比较等。因为上午试题紧跟大纲进行变化，所以，在此，我们只列举近3年的试题结构。历年上午考试对应的各科目及考查知识点如表1-1至1-3所示。二、下午试题I结构分析 历年下午试题I分必答题和选答题两部分，其中必答题1题，选答题2题（四道题中选二道回答）。每道试题分为3个小问题，每个小问题的回答不得超过100个字（50字），从考试中心给出的标准答案来看，绝大部分问题的标准答案小于50个字。所以，考生在回答问题时，要尽量简单，切中要害，这样，既节省答卷时间，又能简明扼要，赢得阅卷官的"芳心"。来源：www.examda.com 从试题结构来看，必答题属于软件工程一般性问题，考查的知识点也相对较浅。在每年的四道被选题中，都有一道关于实时系统的试题。其余部分试题紧跟软件技术发展趋势，例如1999年的三层C/S、OA、远程教学；2000年的Intranet、数据和应用集成；2001年的OA与电子邮件、应用服务器和企业信息集成。因此，考生可仔细地归纳，2001年软件界流行了哪些新技术，这就可

能是2002年的试题内容。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