

系统分析员考试备考要略 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E7_BB_E7_BB_9F_E5_88_86_E6_c98_138856.htm 参加软件考试之前除了根据考试大纲进行复习备考外，还应了解各个级别试卷的结构、题型和难度等情况。例如，上午试题侧重基础知识，都是必做的选择题（客观题），每题有5个空，可从供选择的答案中选出，每空1分。下午试题侧重技能运用，均是主观题，应按照试题要求叙述解答（要注意，有些题目是选做的）。系统分析员级所要求的知识面很宽，还需要有从事系统分析设计的经验和体会。系统分析员级考试分三场。上午150分钟考试侧重基础知识，有15道必做题，内容包括：软件工程(理论知识以及新技术、新方法)，编译技术与形式语言，操作系统的机制，关系数据库理论基础，计算机组成与体系结构，多媒体系统结构，数据通信与计算机网络，安全性、保密性和可靠性技术，系统配置与性能评价，计算机专业英语，数学(线性代数、概率统计、离散数学、数值计算等)，管理科学与系统工程基础等。系统分析员下午考试分两场。一场注重考核计算机应用系统分析设计能力，90分钟；另一场考试要求撰写论文，时间为120分钟。计算机应用系统分析设计能力的考核，要求考生对某些应用系统开发及维护管理过程中存在的几个问题，进行论述。考生应根据自己的经验与特长，选做3道题，先易后难解答。解答时又应多思考分析，构思好后再用最简练的语言写出来。论文考核给出了4个题目，可根据自己熟悉的内容选用一题。论文的正文应有2000到3000字，还应有至多400字的摘要。论文要有具体内容，结

合自己的经验体会；不要离题；要有条理，结构化；要提出尚存在的问题；要注意卷面整洁。考生在考前除学习知识外，还可以做一些历届相关的试题。这不仅可了解试题的形式、广度与难度，还可测试自己的水平，找出薄弱点，加强训练。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