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_B3_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