系统架构设计师100Test纲指南 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022__E7_B3_BB_E7 BB 9F E6 9E B6 E6 c99 323.htm 系统架构设计师考试大纲 (2009版) 1. 考试目标 考试合格人员应能根据系统需求规 格说明书,结合应用领域和技术发展的实际情况,考虑有关 约束条件,设计正确、合理的软件架构,确保系统架构具有 良好的特性;能对项目的系统架构进行描述、分析、设计与 评估;能按照相关标准编写相应的设计文档;能与系统分析 师、项目管理师相互协作、配合工作;具有高级工程师实际 工作能力和业务水平。 2.考试要求 (1) 掌握计算机硬软件与 网络基础知识; (2)熟悉信息系统开发过程; (3)理解信 息系统开发标准、常用信息技术标准; (4)熟悉主流的中 间件和应用服务器平台; (5)掌握软件系统建模、系统架 构设计技术; (6)熟练掌握信息安全技术、安全策略、安 全管理知识; (7) 了解信息化、信息技术有关法律、法规 的基础知识; (8) 了解用户的行业特点, 并根据行业特点 架构合适的系统设计; (9)掌握应用数学基础知识; (10) 熟练阅读和正确理解相关领域的英文文献。 3 . 考试科目 设置(1)信息系统综合知识,考试时间为150分钟,笔试, 选择题;(2)系统架构设计案例分析,考试时间为90分钟, 笔试,问答题;(3)系统架构设计论文,考试时间为120分 钟,笔试,论文题。978-7-302-189824,系统架构设计师考试 大纲(2009版),6元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