

<<信息系统监理师考试全程指导>>

图书基本信息

书名：<<信息系统监理师考试全程指导>>

13位ISBN编号：9787302260158

10位ISBN编号：730226015X

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：桂阳，张友生 主编

页数：368

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<信息系统监理师考试全程指导>>

内容概要

本书由希赛教育软考学院组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试指定参考用书。

着重对考试大纲(2009版)规定的内容有重点地细化和深化，内容涵盖了信息系统监理师考试大纲的所有知识点，每章中还带有巩固知识点的例题，并有详细的分析和解答，应用技术(案例分析)部分则给出了解答方法和带有详细分析的例题。

本书就相当于阅读了一本详细的、带有知识注释的考试大纲。
准备考试的人员可通过阅读《信息系统监理师考试全程指导》掌握考试大纲规定的知识，掌握考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式，试题的深度和广度，以及内容的分布、解答问题的方法和技巧，迅速提高掌握基础知识和应用技术的水平。

<<信息系统监理师考试全程指导>>

书籍目录

第1章 考情分析

1.1 监理基础知识

1.1.1 考点分布

1.1.2 考点总结

1.2 监理应用技术

1.2.1 考纲分析

1.2.2 考点总结

1.3 考试复习要点

第2章 计算机技术基础

2.1 操作系统

2.1.1 操作系统的功能

2.1.2 操作系统的分类

2.1.3 文件目录结构

2.1.4 虚拟存储器

2.2 计算机组成

2.2.1 数字编码

2.2.2 总线和接口

2.2.3 存储体系

2.3 计算机体系结构

2.3.1 计算机的分类

2.3.2 并行处理

2.3.3 精简指令系统计算机

2.3.4 流水线计算机

2.4.数据库系统

2.4.1 数据库系统的三级模式

2.4.2 数据模型的分类

2.4.3 关系模型

2.4.4 SQL语言

2.4.5 完整性约束

2.4.6 E-R模型设计

2.5 性能评估

2.5.1 可靠性相关概念

2.5.2 可靠性计算

2.5.3 容错

2.5.4 指令周期

2.6 例题分析

第3章 计算机网络

第4章 信息系统建设

第5章 软件工程

第6章 法律法规与标准化

第7章 信息系统项目管理

第8章 监理概论

第9章 质量控制

第10章 进度控制

第11章 投资控制

<<信息系统监理师考试全程指导>>

- 第12章 变更控制
- 第13章 合同管理
- 第14章 安全管理
- 第15章 信息管理
- 第16章 沟通协调
- 第17章 监理应用技术
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：（1）工作区子系统。

工作区子系统由终端设备连接到信息插座之间的设备组成，包括信息插座、插座盒、连接跳线和适配器。

（2）水平区子系统（水平干线子系统、水平子系统）。

水平区子系统应由工作区用的信息插座，以及楼层分配线设备至信息插座的水平电缆、楼层配线设备和跳线等组成。

一般情况下，水平电缆应采用4对双绞线电缆。

在水平子系统有高速率应用的场合，应采用光缆，即光纤到桌面。

水平子系统根据整个综合布线系统的要求，应在二级交接间、交接间或设备间的配线设备上连接，以构成电话、数据、电视系统和监视系统，并方便进行管理。

（3）管理间子系统。

管理间子系统设置在楼层分配线设备的房间内。

管理间子系统应由交接间的配线设备，以及输入输出设备等组成，也可应用于设备间子系统中。

管理间子系统应采用单点管理双交接。

交接场的结构取决于工作区、综合布线系统规模和所选用的硬件。

在管理规模大、复杂、有二级交接间时才设置双点管理双交接。

在管理点，应根据应用环境用标记插入条来标出各个端接场。

（4）垂直干线子系统（垂直子系统、干线子系统）。

通常是由主设备间（如计算机房、程控交换机房）提供建筑中最重要的铜线或光纤线主干线路，是整个大楼的信息交通枢纽。

一般它提供位于不同楼层的设备间和布线框间的多条连接路径，也可连接单层楼的大片地区。

<<信息系统监理师考试全程指导>>

编辑推荐

《信息系统监理师考试全程指导》：根据人力资源和社会保障部、工业和信息化部文件，计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试纳入全国专业技术人员职业资格证书制度的统一规划。通过考试获得证书的人员，表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力，用人单位可根据工作需要从获得证书的人员中择优聘任相应专业技术职务（技术员、助理工程师、工程师、高级工程师）。

计算机技术与软件专业实施全国统一考试后，不再进行相应专业技术职务任职资格的评审工作。全国计算机专业技术资格考试办公室推荐。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>