

图书基本信息

书名：<<信息管理系统工程师考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787111375289

10位ISBN编号：7111375289

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：软考新大纲研究组

页数：550

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>

内容概要

全书分为上、下两篇：考眼分析和样卷解析。

在上篇考眼分析中，按官方指定考试教程章节编排内容，包括：上午考试科目的计算机硬件基础、操作系统知识、程序设计语言、系统配置和方法、数据结构与算法、多媒体基础知识、网络基础知识、数据库技术、安全性知识、细细系统开发的基础知识、信息系统开发的管理知识、信息系统分析和信息系统设计等内容；下午考试科目的系统管理计划、系统管理、资源管理、故障管理等内容。

在下篇样卷解析中，提供6套模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度均与真实考试相当。

书籍目录

前言	
第1部分	
第1章计算机硬件基础.....2	
出题方向提示.....2	
考频统计.....2	
命题要点.....2	
考点 1.1 计算机基本组成.....2	
考点 1.2 计算机的系统结构.....8	
考点 1.3 计算机存储系统.....13	
考点 1.4 计算机应用领域.....16	
第2章操作系统知识.....17	
出题方向提示.....17	
考频统计.....17	
命题要点.....17	
考点 2.1 操作系统简介.....17	
考点 2.2 处理机管理.....20	
考点 2.3 存储管理.....24	
考点 2.4 设备管理.....26	
考点 2.5 文件管理.....29	
考点 2.6 作业管理.....32	
第3章程序设计语言.....34	
出题方向提示.....34	
考频统计.....34	
命题要点.....34	
考点 3.1 程序设计语言基础知识.....34	
考点 3.2 程序编译、解释系统.....38	
第4章系统配置和方法.....39	
出题方向提示.....39	
考频统计.....39	
上午考试科目	
命题要点.....39	
考点 4.1 系统配置技术.....39	
考点 4.2 系统性能.....42	
考点 4.3 系统可靠性.....43	
第5章数据结构与算法.....45	
出题方向提示.....45	
考频统计.....45	
命题要点.....45	
考点 5.1 数据结构与算法简介.....45	
考点 5.2 线性表.....47	
考点 5.3 栈和队列.....48	
考点 5.4 数组和广义表.....49	
考点 5.5 树和二叉树.....49	
考点 5.6 图.....50	
第6章多媒体基础知识.....51	

<<信息管理系统工程师考试考眼分析与>>

出题方向提示.....	51
考频统计.....	51
命题要点.....	51
考点 6.1 多媒体技术概论.....	51
考点 6.2 多媒体压缩编码技术.....	53
考点 6.3 多媒体技术应用.....	55
第 7 章网络基础知识	60
出题方向提示.....	60
考频统计.....	60
命题要点.....	60
考点 7.1 网络的基础知识.....	60
考点 7.2 计算机网络体系结构与协议.....	62
考点 7.3 计算机网络传输.....	66
考点 7.4 计算机局域网.....	69
考点 7.5 网络的管理与管理软件.....	71
考点 7.6 网络安全.....	72
考点 7.7 网络性能分析与评估.....	74
考点 7.8 因特网基础知识及其应用.....	76
第 8 章数据库技术.....	87
出题方向提示	87
考频统计	87
命题要点	87
考点 8.1 数据库技术基础.....	87
考点 8.2 关系数据库的数据操作.....	89
考点 8.3 数据库管理系统.....	97
第 9 章安全性知识.....	101
出题方向提示	101
考频统计	101
命题要点	101
考点 9.1 安全性简介.....	101
考点 9.2 访问控制和鉴别.....	102
考点 9.3 加密.....	105
考点 9.4 完整性保障.....	106
考点 9.5 可用性保障.....	107
考点 9.6 计算机病毒的防治与计算机犯罪的防范.....	108
考点 9.7 安全分析.....	110
考点 9.8 安全管理.....	111
第 10 章信息系统开发的基础知识	114
出题方向提示	114
考频统计	114
命题要点	114
考点 10.1 信息系统概述	114
考点 10.2 信息系统工程概述	120
考点 10.3 信息系统开发概述	122
第 11 章信息系统开发的管理知识	127
出题方向提示	127
考频统计	127

<<信息管理系统工程师考试考眼分析与>>

命题要点	127
考点 11.1 信息系统项目	127
考点 11.2 信息系统中的项目管理.....	129
考点 11.3 信息系统开发的管理工具....	132
第 12 章信息系统分析	135
出题方向提示.....	135
考频统计.....	135
命题要点.....	135
考点 12.1 系统分析任务.....	135
考点 12.2 系统分析的步骤.....	137
考点 12.3 结构化分析方法.....	137
考点 12.4 系统说明书.....	145
考点 12.5 系统分析工具——统一建模语言 (UML)	146
第 13 章信息系统设计	154
出题方向提示.....	154
考频统计.....	154
命题要点.....	154
考点 13.1 系统设计概述.....	154
考点 13.2 结构化设计方法和工具.....	157
考点 13.3 系统总体设计.....	161
考点 13.4 系统详细设计.....	166
考点 13.5 系统设计说明书.....	173
第 14 章信息系统实施	174
出题方向提示.....	174
考频统计.....	174
命题要点.....	174
考点 14.1 系统实施概述.....	174
考点 14.2 程序设计方法.....	177
考点 14.3 系统测试.....	183
考点 14.4 系统的试运行和转换.....	196
考点 14.5 人员培训.....	198
第 15 章信息化与标准化	199
出题方向提示.....	199
考频统计.....	199
命题要点.....	199
考点 15.1 信息化战略与策略.....	199
考点 15.2 信息化趋势.....	205
考点 15.3 企业信息资源管理.....	206
考点 15.4 标准化基础.....	209
考点 15.5 标准化应用.....	214
第 16 章系统管理规划	218
出题方向提示	218
考频统计	218
命题要点	218
考点 16.1 系统管理的定义	218
考点 16.2 系统管理服务	224
考点 16.3 IT财务管理	226

考点 16.4 制定系统管理计划.....	228
第 17 章系统管理综述	232
出题方向提示	232
考频统计	232
命题要点	232
考点 17.1 系统运行	232
考点 17.2 IT 部门人员管理	235
考点 17.3 系统日常操作管理.....	240
考点 17.4 系统用户管理.....	242
考点 17.5 运作管理工具.....	246
考点 17.6 成本管理.....	249
考点 17.7 计费管理.....	253
考点 17.8 系统管理标准简介.....	255
考点 17.9 分布式系统的管理.....	257
第 18 章资源管理	261
出题方向提示	261
考频统计	261
命题要点	261
考点 18.1 资源管理概述	261
考点 18.2 硬件管理	263
考点 18.3 软件管理	265
考点 18.4 网络资源管理	271
考点 18.5 数据管理	275
考点 18.6 设施和设备管理	279
第 19 章故障管理	282
出题方向提示	282
考频统计	282
命题要点	282
考点 19.1 故障管理概述	282
考点 19.2 故障管理流程	284
考点 19.3 主要故障处理.....	288
考点 19.4 问题控制与管理.....	291
第 20 章安全管理	299
出题方向提示.....	299
考频统计.....	299
命题要点.....	299
考点 20.1 概述.....	299
考点 20.2 物理安全措施.....	304
考点 20.3 技术安全措施.....	309
考点 20.4 管理安全措施.....	313
考点 20.5 相关法律法规.....	316
考点 20.6 安全管理的执行.....	318
第 21 章性能及能力管理	321
出题方向提示.....	321
考频统计.....	321
命题要点.....	321
考点 21.1 系统性能评价.....	321

<<信息管理系统工程师考试考眼分析与>>

考点 21.2 系统能力管理.....	330
第 22 章系统维护	337
出题方向提示.....	337
考频统计.....	337
命题要点.....	337
考点 22.1 概述.....	337
考点 22.2 制定系统维护计划.....	338
考点 22.3 维护工作的实施.....	343
第 23 章新系统运行及系统转换.....	347
出题方向提示.....	347
考频统计.....	347
命题要点.....	347
考点 23.1 制定计划.....	347
考点 23.2 制定系统运行体制.....	348
考点 23.3 系统转换测试与运行测试.....	348
考点 23.4 系统转换.....	351
考点 23.5 开发环境管理.....	354
第 24 章信息系统评价	356
出题方向提示.....	356
考频统计.....	356
命题要点	356
考点 24.1 信息系统评价概述.....	356
考点 24.2 信息系统评价项目.....	361
考点 24.3 评价项目的标准.....	362
考点 24.4 系统改进建议.....	365
第 25 章系统用户支持	366
出题方向提示	366
第 2 部分	
第 26 章下午试题真题分析与解答	372
第 3 部分	
第 27 章模拟试卷与答案解析	410
模拟试卷一（上午试题）	410
模拟试卷二（上午试题）	419
模拟试卷三（上午试题）	426
模拟试卷四（上午试题）	434
模拟试题五（上午试题）	440
模拟试卷六（上午试题）	447
模拟试卷七（下午试题）	454
模拟试卷八（下午试题）	457
模拟试卷九（下午试题）	460
模拟试卷十（下午试题）	464
模拟试卷十一（下午试题）	468
模拟试卷十二（下午试题）	472
模拟试卷一（上午试题）	
参考答案与解析	476
模拟试卷二（上午试题）	
参考答案与解析	482

模拟试卷三（上午试题）

参考答案与解析	492
考频统计.....	366
命题要点.....	366
考点 25.1 用户角度的项目.....	366
考点 25.2 用户支持.....	367
考点 25.3 用户咨询.....	367
考点 25.4 帮助服务台.....	368
考点 25.5 人员培训服务.....	369

下午考试科目

模拟试题

模拟试卷四（上午试题） 参考答案与解析.....	501
模拟试卷五（上午试题） 参考答案与解析.....	510
模拟试卷六（上午试题） 参考答案与解析.....	519
模拟试卷七（下午试题） 参考答案与解析.....	526
模拟试卷八（下午试题） 参考答案与解析.....	530
模拟试卷九（下午试题） 参考答案与解析.....	535
模拟试卷十（下午试题） 参考答案与解析.....	539
模拟试卷十一（下午试题） 参考答案与解析.....	542
模拟试卷十二（下午试题） 参考答案与解析.....	547
参考文献.....	550

编辑推荐

这本《信息管理系统工程师考试考眼分析与样卷解析(2012版新大纲)》由软考新大纲研究组编著,通过透彻地分析考点、详尽地讲解典型例题、丰富而合理地编排样卷,有助于有关考生顺利通过考试;同时本书也可以做为高等院校或培训班的教辅。

本书结合最新版考试大纲、指定教程,以近6年共5次真题为基础,结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

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>