

《全国计算机技术与软件专业技术资格

图书基本信息

书名：《全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试用书 信息系统监理师案例分析教程（第3版）》

13位ISBN编号：9787121225999

出版时间：2014-4

作者：希赛教育软考学院

页数：384

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《信息系统监理师案例分析教程（第3版）》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）考试中的信息系统监理师级别考试的辅导与培训教材。根据最新的信息系统监理师考试大纲，以“想考生之所想，知考生之所需”的原则，精心安排编写、挑选了本书的内容和案例。本书在编写过程中，对信息系统监理师考试大纲和考试辅导教程的内容进行了反复研究，从各个角度对考试内容进行了归纳和总结。

《信息系统监理师案例分析教程（第3版）》主要针对信息系统监理师考试下午试卷案例分析试题的复习，是考生通过全国监理工程师执业资格考试和信息系统监理师考试的好帮手。

《信息系统监理师案例分析教程（第3版）》可作为信息系统监理师考试的参考用书，信息系统项目管理师、软件评测师的学习用书，计算机专业教师的教学参考书，也可作为信息系统研发企业项目管理人员和从事信息系统监理工作人员的工作手册。

书籍目录

第1章 信息系统工程建设监理概论.....	1
案例1-1 监理合同与监理资质.....	1
案例1-2 监理项目部组织形式、监理规划和总监代表.....	4
案例1-3 监理组织建立与运行程序.....	8
案例1-4 项目计划制定.....	13
案例1-5 风险管理、设计变更和索赔.....	16
案例1-6 监理组织的组织形式.....	19
案例1-7 监理人员的职责.....	24
案例1-8 质量管理体系建设.....	29
案例1-9 招标和监理组织的建立.....	34
案例1-10 组织体系中角色职责.....	37
案例1-11 监理组织人员配备和岗位职责.....	39
案例1-12 工程建设各方关系.....	41
案例1-13 项目监理部组织机构的确立.....	45
案例1-14 监理规划的编制.....	48
案例1-15 监理实施细则的编制.....	53
案例1-16 三方关系问题.....	60
案例1-17 监理规划的内容.....	63
第2章 信息系统工程监理的相关法规.....	67
案例2-1 监理单位资质评定条件.....	67
案例2-2 招投标.....	71
案例2-3 政府采购.....	74
案例2-4 合同法的有关内容.....	76
案例2-5 知识产权保护.....	80
第3章 信息系统工程建设质量控制.....	83
案例3-1 网络工程质量控制.....	83
案例3-2 综合布线线路质量的控制.....	87
案例3-3 质量事故的责任鉴定.....	90
案例3-4 网络工程质量控制的实施.....	92
案例3-5 网络工程竣工验收和测试.....	96
案例3-6 质量控制点的作用与设置原则.....	99
案例3-7 招投标阶段的质量控制.....	102
案例3-8 设计阶段的质量控制.....	105
案例3-9 验收阶段的质量控制.....	107
案例3-10 质量控制措施.....	110
案例3-11 工程质量鉴定.....	112
案例3-12 质量保证计划.....	115
案例3-13 区别新需求与缺陷.....	118
案例3-14 验收流程与质量控制.....	120
案例3-15 质量控制手段和停工令.....	124
案例3-16 隐含需求.....	128
案例3-17 硬件安装工程.....	131
案例3-18 交付物的一致性.....	134
案例3-19 机房环境工程.....	136
案例3-20 工程事故处理.....	138
第4章 信息系统工程建设投资控制.....	140
案例4-1 信息系统工程项目投资及构成.....	140

案例4-2 成本控制的监理工作任务和措施.....	144
案例4-3 货币的时间价值与投资决策.....	149
案例4-4 综合网络布线投资方案的改进.....	153
案例4-5 信息系统工程投资方案改进措施.....	157
案例4-6 挣值分析.....	160
案例4-7 招投标阶段的投资控制.....	163
案例4-8 工程总成本决策.....	166
案例4-9 工程量与费用变更.....	168
案例4-10 投资方案的技术经济分析.....	171
案例4-11 挣值方法的应用.....	173
案例4-12 投资偏差的分析及纠偏.....	177
案例4-13 项目投资决策及成本估算.....	179
案例4-14 静态投资与动态投资.....	183
案例4-15 投资回收期.....	185
第5章 信息工程建设进度控制.....	188
案例5-1 信息网络系统进度控制.....	188
案例5-2 网站开发的进度控制.....	193
案例5-3 网络图与关键路径.....	200
案例5-4 网络图前锋线绘制及调整.....	204
案例5-5 网络计划图工期与关键路径计算.....	208
案例5-6 进度控制图绘制与关键工作计算.....	213
案例5-7 影响进度的主要因素.....	219
案例5-8 进度计划调整的时机.....	222
案例5-9 计划评审技术.....	224
案例5-10 网络图计算.....	226
案例5-11 软件开发的进度控制.....	228
案例5-12 工作量估算.....	232
案例5-13 网络图绘制.....	237
案例5-14 进度计划调整.....	241
案例5-15 工程延期的审批.....	243
案例5-16 根据双代号网络图分析工期索赔.....	246
案例5-17 工期-成本优化.....	248
案例5-18 网络计划的优化.....	251
案例5-19 调节进度的措施.....	253
第6章 信息工程建设变更控制.....	256
案例6-1 网络建设的变更控制.....	256
案例6-2 变更的流程、因素及原则.....	259
案例6-3 影响变更的主要因素.....	264
案例6-4 变更控制程序.....	266
案例6-5 需求变更确立的原则与管理控制程.....	269
案例6-6 随工人员引导的变更.....	271
案例6-7 网络工程变更的影响.....	275
案例6-8 范围变更及索赔.....	277
案例6-9 承建方提出的变更.....	280
案例6-10 应用软件系统体系架构变更控制.....	283
第7章 信息工程建设合同管理.....	286
案例7-1 监理的工作职责.....	286
案例7-2 委托监理合同的内容.....	288
案例7-3 招标程序和综合评分方法的评分.....	290

案例7-4 合同形式欠缺的法律后果.....	293
案例7-5 招标、索赔.....	295
案例7-6 合同执行阶段的监理.....	298
案例7-7 合同的概念及其法律特征.....	300
案例7-8 分包合同及其索赔.....	303
案例7-9 合同档案的管理.....	305
案例7-10 投标评审和合同履行.....	308
第8章 信息系统工程建设安全管理.....	311
案例8-1 数据安全和应用系统可靠性.....	311
案例8-2 信息系统工程建设中的安全管理.....	315
第9章 信息系统工程建设信息管理.....	319
案例9-1 信息分类与分类工具.....	319
案例9-2 软件配置管理.....	322
案例9-3 监理文档的管理.....	325
案例9-4 监理档案管理的规范流程.....	328
第10章 信息系统工程建设组织协调.....	331
案例10-1 网络工程建设的内外组织协调.....	331
案例10-2 监理会议组织.....	334
第11章 综合型案例.....	337
案例11-1 投资控制与电子政务工程监理.....	337
案例11-2 监理基础实务综合题.....	340
案例11-3 数据中心监理.....	343
案例11-4 WEB 应用测试与安全.....	347
案例11-5 软件测试.....	350
案例11-6 电子政务项目全过程监理.....	351
案例11-7 信息网络系统招标及索赔.....	354
案例11-8 货币时间价值及常用招标评分法.....	359
案例11-9 知识产权与技术合同.....	364
案例11-10 政府采购.....	367
案例11-11 项目监理部与监理文件管理.....	369
案例11-12 监理实施程序与监理实施原则.....	371

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：www.tushu111.com