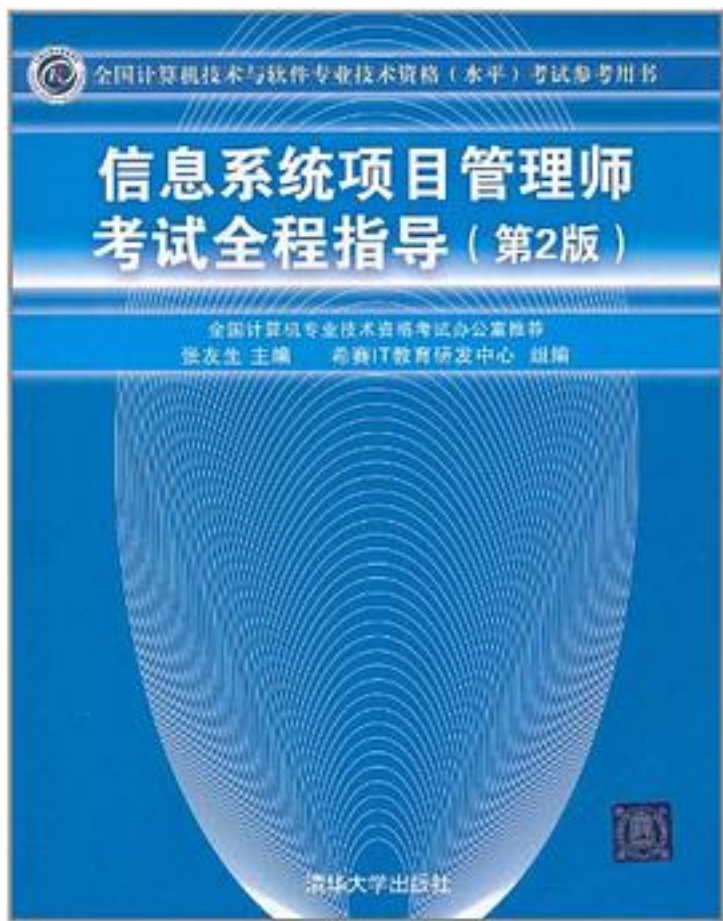


# 信息系统项目管理师考试全程指导



[信息系统项目管理师考试全程指导\\_下载链接1](#)

著者:张友生//陈志风

出版者:清华大学

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787302203209

《信息系统项目管理师考试全程指导》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。在参考和分析历年考试试题的基础上,着重对考试大纲规定的内容有重点地细化和深化,内容涵盖了最新的信息系统项目管理师考试大纲的所有知识点,分析了历年信息系统项目管理案例考试的试题结构,给出了试题解答方法和实际案例。对

于论文试题，《信息系统项目管理师考试全程指导》给出了论文的写作方法、考试法则、常见的问题及解决办法，以及论文评分标准和论文范文。

阅读《信息系统项目管理师考试全程指导》，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《信息系统项目管理师考试全程指导》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，迅速提高论文写作水平和质量。

《信息系统项目管理师考试全程指导》可作为系统集成项目管理工程师、信息系统监理师进一步深造和发展的学习用书、项目经理日常工作的参考手册，也可作为计算机专业教师的教学和工作参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 信息系统基础 1.1 信息的定义 1.2 信息系统 1.2.1 系统的特性 1.2.2 系统理论 1.2.3 系统工程 1.2.4 信息系统工程 1.3 信息系统建设 1.3.1 企业系统规划方法 1.3.2 战略数据规划方法 1.3.3 信息工程方法 1.4 信息化基础 1.4.1 企业信息化 1.4.2 电子政务 1.4.3 电子商务 1.5 计算机基础知识 1.6 例题分析第2章 系统开发基础 2.1 软件开发方法 2.1.1 净室方法 2.1.2 结构化方法 2.1.3 面向对象方法 2.1.4 原型法 2.1.5 逆向工程 2.2 软件开发模型 2.2.1 瀑布模型 2.2.2 其他经典模型 2.2.3 V模型 2.2.4 快速应用开发 2.2.5 敏捷方法 2.2.6 统一过程 2.3 需求工程 2.3.1 需求开发概述 2.3.2 需求获取 2.3.3 需求分析 2.3.4 需求定义 2.3.5 需求管理 2.4 软件设计 2.4.1 软件设计活动 2.4.2 结构化设计 2.5 软件测试 2.5.1 测试的类型 2.5.2 测试的阶段 2.5.3 性能测试 2.5.4 验收测试 2.5.5 第三方测试 2.6 软件维护 2.7 软件质量管理 2.8 软件过程改进 2.8.1 CMM 2.8.2 CMMI 2.9 面向对象方法 2.9.1 基本概念 2.9.2 统一建模语言 2.10 构件与软件复用 2.10.1 软件复用 2.10.2 构件技术 2.11 软件体系结构 2.11.1 软件体系结构建模 2.11.2 软件体系结构风格 2.11.3 设计模式 2.12 例题分析第3章 系统集成相关技术第4章 计算机网络基础第5章 信息安全知识第6章 法律法规第7章 软件工程国家标准第8章 应用数学与经济管理第9章 信息系统项目管理基础第10章 项目立项与招投标管理第11章 项目整体管理第12章 项目范围管理第13章 项目时间管理第14章 项目成本管理第15章 项目质量管理第16章 项目人力资源管理第17章 项目沟通管理第18章 项目风险管理第19章 项目采购管理第20章 文档和配置管理第21章 项目管理高级知识第22章 信息系统工程监理第23章 专业英语第24章 上午试题结构分析第25章 案例分析试题解答方法第26章 论文写作方法与范文  
• • • • • (收起)

[信息系统项目管理师考试全程指导\\_下载链接1\\_](#)

标签

信息系统项目管理师考试全程指导

考试书籍

经管

## 评论

不错的书，没那么枯燥，适合考试用。

-----  
作为考试指导用书，此书还算全面。

-----  
[信息系统项目管理师考试全程指导\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[信息系统项目管理师考试全程指导\\_下载链接1](#)