

<<IT软件项目管理>>

图书基本信息

书名：<<IT软件项目管理>>

13位ISBN编号：9787302089193

10位ISBN编号：7302089191

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：曹汉平,木林森,王强,贾素玲

页数：215

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>

<<IT软件项目管理>>

内容概要

本书对IT软件项目及其管理的概念、表述方式、生命周期、过程和管理内容做了系统、清晰的叙述，主要内容包括IT软件项目管理的概述、表述方法、生命周期、可行性研究、计划管理、成本管理、质量管理、配置管理、维护管理、文档管理、风险管理、人力资源管理、收尾管理等13个章节。

本书内容丰富，结构合理，适合于信息管理专业、计算机应用专业的本科生、研究生和软件开发人员使用。

<<IT软件项目管理>>

书籍目录

第1章 IT软件项目管理概述 1.1 项目与项目管理 1.2 IT软件项目管理 1.3 IT软件项目的组织结构 1.4 思考题第2章 IT项目管理的基本表述方法 2.1 工作分解结构 2.2 甘特图 2.3 IT项目的网络表示法 2.4 关键路径法 2.5 计划评审技术 2.6 网络计划技术的应用 2.7 项目计划的网络表示 2.8 思考题第3章 IT软件项目的生命周期 3.1 IT软件项目生命周期的划分 3.2 IT软件项目生命周期中各阶段任务 3.3 IT软件项目生命周期中的重要概念 3.4 IT软件项目管理里程碑 3.5 思考题第4章 IT软件项目可行性研究 4.1 可行性研究的内容 4.2 可行性研究的步骤 4.3 效益的预测与评估 4.4 投入产出比和投资回收期 4.5 思考题第5章 IT软件项目计划管理 5.1 IT软件项目计划管理 5.2 确定IT软件项目的目标 5.3 项目范围管理 5.4 工作分解结构 (WBS) 5.5 活动定义及估算 5.6 制定IT软件项目进度计划 5.7 方案选择 5.8 软件项目计划书 5.9 思考题第6章 IT软件项目成本管理 6.1 IT项目成本 6.2 IT项目开发成本的估算方法 6.3 成本估算案例 6.4 项目成本控制 6.5 思考题第7章 IT软件项目质量管理 7.1 质量管理基本概念 7.2 IT软件质量管理基本知识 7.3 软件项目质量计划 7.4 软件项目评审 7.5 软件质量体系 7.6 软件过程能力成熟度模型 (CMM) 7.7 思考题第8章 IT软件项目配置管理 8.1 软件配置管理概念 8.2 软件配置管理基本活动 8.3 软件配置管理组织 8.4 软件测试 8.5 配置管理工具 8.6 思考题第9章 IT软件项目维护管理 9.1 软件项目维护概述 9.2 软件项目维护成本 9.3 项目可维护性的度量 9.4 软件再造工程 9.5 思考题第10章 IT软件项目文档管理 10.1 软件项目文档管理概述 10.2 项目文档的质量 10.3 项目文档准备 10.4 主要项目文档 10.5 思考题第11章 IT软件项目风险管理 11.1 风险与风险管理 11.2 风险管理组织 11.3 风险识别 11.4 风险估计 11.5 风险评价 11.6 风险管理策略 11.7 风险驾驭和监控 11.8 思考题第12章 IT软件项目人力资源管理 12.1 项目人力资源管理概述 12.2 项目团队建设 12.3 项目团队的冲突管理 12.4 团队的激励 12.5 组织计划 12.6 思考题第13章 IT软件项目收尾管理 13.1 IT软件项目验收 13.2 IT软件项目移交与清算 13.3 IT软件项目后评价 13.4 思考题参考文献

<<IT软件项目管理>>

媒体关注与评论

书评《IT软件项目管理》是一部既反映IT软件工程实践又含有现代化项目的思想、管理技巧、方法和职责的管理类图书，讨论的IT领域中一个比较专业的主题——IT软件项目管理，主要探讨了如何对IT软件项目进行管理。

本书强调的一个重要思想是从管理，而不是技术或概念术语的角度对IT软件项目加以探讨，将项目管理技巧、方法与职责实践到IT软件项目生命周期内的各个阶段。

<<IT软件项目管理>>

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>