

<<高质量软件项目管理>>

图书基本信息

书名：<<高质量软件项目管理>>

13位ISBN编号：9787302124238

10位ISBN编号：730212423X

出版时间：2006-9

出版时间：第1版 (2006年9月1日)

作者：富特雷尔

页数：1163

字数：1982000

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>

<<高质量软件项目管理>>

内容概要

在现代企业中，软件项目经理及其开发团队起到关键的作用，他们应该具有丰富的管理经验以及全面的软件开发、改进和维护的知识。

而要成为真正的项目经理，并不是一个一蹴而就的过程。

项目管理并不等同于使用Microsoft Project这样的软件产品的能力。

除了画PERT图和甘特图之外，从事项目管理的人员还需要掌握多种能力。

本书详细阐述了项目管理所需要的34种关键能力。

本书的整体框架取自美国奥斯汀德克萨斯大学软件质量研究所的项目管理认证计划，但并不是该计划的简单重复。

书中将作者特有的项目管理经验与几十位教师的想法综合在一起，以复杂的案例研究的形式，给出软件项目管理中常见问题的解决方案。

项目背景反映了飞速发展的互联网时代软件开发不断增长的共同需求。

本书适合作为从事软件项目管理的专业人员和管理人员的参考书，也特别适合高等院校软件工程专业本科生及研究生作为专业教材。

<<高质量软件项目管理>>

作者简介

Robert T. Futrell 美国德克萨斯奥斯汀项目管理系统（Project Management Systems in Austin, TX）顾问，在项目管理和软件质量工程方面造诣颇深。
曾任德州仪器公司（Texas Instruments）软件项目经理，目前是奥斯汀摩托罗拉公司程序管理及质量控制主管。

<<高质量软件项目管理>>

书籍目录

第1章 概述 第2章 案例研究第3章 过程概述第4章 选择软件开发生命周期 第5章 领域过程管理 第6章 选择项目团队第7章 确定软件项目的目标和范围 第8章 创建工作分解结构 第9章 确定任务和活动第10章 评估软件规模和重用性第11章 估算持续时间和成本第12章 分配资源第13章 选择组织形式第14章 考虑依赖关系第15章 安排工作进度第16章 引出需求第17章 开发软件需求规范第18章 项目风险决策第19章 软件工程概述第20章 可靠性第21章 软件度量第22章 分析与设计方法第23章 验证和确认第24章 工具的使用第25章 项目跟踪和控制第26章 持续过程改进第27章 项目终止第28章 事后绩效分析第29章 报告与沟通第30章 软件质量保证第31章 软件配置管理第32章 软件中的法律问题第33章 总结 附录A 支持机构附录B 实际项目 附录C 制订业务计划附录D 了解系统工程附录E 远程项目管理附录F 项目加工模板附录G 使用中的联合应用程序设计词汇表 参考文献

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>