

《软件项目管理实用指南(以体系结构为中心)/软件 工程技术丛书》

书籍信息

版次：1

页数：170

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111116264

丛书名：软件工程技术丛书 项目管理系列

编辑推荐

内容简介

以体系结构为中心的软件项目计划(ACSPP)是计划软件项目的一个重要软件开发方法。在管理项目时采用软件体系结构，开发人员将会更好地体验按时在预算内完成项目的胜利，并且有效地实现项目需求。本书说明为了获得最后成功，如何利用软件体系结构设计进度表、进行估算、确定范围和管理开发小组。本书介绍了如何有效进行项目管理的每一个环节：计划、组织、实现和度量。本书专为项目经理和软件架构师而著，同时也适用于希望对项目小组中的工作有更深刻了解的软件开发人员。

目录

序

前言

第一部分 概述

第1章 简介

第二部分 计划

第2章 以体系结构为中心的软件项目计划

第3章 全局分析

第4章 管理期望

第三部分 组织

第5章 项目组织

第6章 全局开发

第7章 建立项目文化和小组

第8章 软件项目经理的角色

第四部分 实现

第9章 权衡与项目决策

第10章 增量式开发

第11章 创建可视性与避免意外

第12章 在激烈的竞争中保持冷静

第五部分 度量

第13章 需关注的度量

第14章 什么是“出色的工作”

第六部分 实例分析

第15章 IS2000

第16章 DPS2000

第17章 总结

第七部分 附录

附录 一些有用的表格

缩略词表

参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)