

<<软件项目估计>>

图书基本信息

书名：<<软件项目估计>>

13位ISBN编号：9787121058066

10位ISBN编号：7121058065

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业出版社

作者：CAPERS JONES

页数：475

字数：787

译者：刘从越

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>

## <<软件项目估计>>

### 内容概要

按计划、按预算交付无缺陷的软件 本书将使您清晰、全面地了解如何利用书中提供的实际的信息来估计软件项目的成本、进度和质量，并使您学会如何选择正确的硬件和软件工具，制定评价策略，部署测试和原型，以及进行精确的软件成本估计。

此外，本书还将全面为您介绍采用Java、面向对象方法和可重用组件的前沿的估计方法。

策划并进行项目级、阶段级、活动级估计 对回归测试、部件测试、集成测试和压力测试进行估计 修正数据收集、计算和分析时出现的误差 评估交付的软件产品和数据的复杂度 测试设计原理和使用软件原型的工作特性 估计配置变更、研究、质量控制和文档的成本

## <<软件项目估计>>

### 作者简介

Capers Jones是软件估计界最具权威的人士，他创立了美国软件生产力研究所，曾任董事长，目前是該研究所的荣誉首席科学家。

## <<软件项目估计>>

### 书籍目录

第1篇 软件项目评估介绍 第1章 介绍 第2章 软件项目评估的起源 第3章 软件项目评估的6种方法 第4章 软件项目评估工具以及项目的成功率和失败率 第5章 软件项目评估错误的来源 第2篇 初步评估方法 第6章 手工软件评估方法 第7章 源于敏捷项目和新环境的手工评估方法 第8章 基于最少数据的自动评估 第3篇 软件交付产品规模评估 第9章 软件交付产品规模评估 第4篇 项目评估调整因素 第10章 薪酬和工作模式调整 第11章 活动模式调整因素 第12章 软件技术调整因素 第5篇 基于活动的 第13章 软件需求评估 第14章 软件原型评估 第15章 软件规格说明和设计评估 第16章 设计审查评估 第17章 编程或编码评估 第18章 代码审查评估 第19章 软件配置控制和变更管理评估 第20章 软件测试评估 第21章 用户和项目文档评估 第22章 软件项目管理评估 第6篇 软件维护和改进的评估 第23章 软件维护和改进的评估 第24章 软件项目评估研究的问题 附录 中英文词汇对照表

<<软件项目估计>>

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>