

<<功能点分析>>

图书基本信息

书名：<<功能点分析>>

13位ISBN编号：9787302072577

10位ISBN编号：7302072574

出版时间：2003-12

出版时间：清华大学出版社

作者：（美）David Garmus & David Herron 著

页数：416

字数：286000

译者：加莫斯

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>

<<功能点分析>>

内容概要

本书是关于功能点分析软件测量方法的一本权威手册。

目前，功能点分析方法是最重要，也是最有效的软件测量规划方法，它可以在项目早期就对软件项目进行测量，并在开发过程中不断地更新数据，从而实现一种持续一致的管理。

从应用方面看，全球已经有成千上万个项目采用了功能点分析方法。

从研究方面来看，功能点分析方法也已成为很多其他新型测量方法的基础。

本书内容的理论部分基于IFPUG计算实践手册4.1版，作者根据自己的实践经验给出了大量的计算实例，是学习和应用功能点测量方法不可多得的教材和手册。

<<功能点分析>>

作者简介

David Garmus是应用软件开发维护中关于规模、测量和估计的权威人士。

他在计算机软件系统的管理、开发和维护方面已拥有超过25年的经验。

目前担任大学讲师，讲授计算机程序设计、系统开发、信息系统管理、数据处理、会计、金融和银行方面的课程。

在UCLA获得学士学位；在哈佛大学获得MBA。

现担任国际功能点用户组主席，同时也是计算机实践委员会成员之一。

他以前曾担任认证委员会主席、新环境委员会主席和指导论坛的应用程序主管。

<<功能点分析>>

书籍目录

导论第1章 软件测量第2章 为高层经理介绍功能点第3章 用功能点进行测量第4章 有效地使用功能点第5章 软件行业的基准数据第6章 功能点分析第7章 确定数据功能的规模第8章 确定事务处理功能的规模第9章 系统基本特征第10章 计算和使用功能点第11章 功能点计算的实例研究第12章 高级技术的计算第13章 计算GUI应用程序第14章 计算面向对象应用程序第15章 工具第16章 准备CFPS考试参考文献

<<功能点分析>>

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>