软件工程项目管理



软件工程项目管理 下载链接1

著者:李帜

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787302102540

对软件项目的规模进行估算和度量,已经被公认为是软件项目规范运作、成功执行的基

本要求之一。正确的估算和度量可以帮助项目经理更好地规划资源投入,安排项目进度,核算工和量及进行风险管理。

功能点分析方法是一种非常可靠的度量应用系统工作产品的方法,在与客户沟通应用系统需求、度量生产率和质量、估计、管理项目范围的变更等方面非常有效。MkII功能点分析方法是国际标准ISO 14143/1所承认的标准之一,被广泛采用。

本书是作者总结了多年的实践经验编写而成的,全书分为4部分,内容包括:功能点分析方法的原理、作用及应用步骤,MK II功能点分析方法的详细讲解,如何在一个软件企业和项目级中引入功能点分析方法,以及各种常用的模板和参考资料。

本书内容丰富、理论联系实践,部分内容经过适当修改可以作为规范在项目中使用,极具实用性和参考价值,适合软件项目技术管理人员、软件企业的管理层以及顾问咨询人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

软件工程项目管理_下载链接1_

标签

开发

TC020

1

评论

软件工程项目管理 下载链接1

书评

软件工程项目管理_下载链接1_