

<<软件维护>>

图书基本信息

书名：<<软件维护>>

13位ISBN编号：9787505396289

10位ISBN编号：7505396285

出版时间：2004-3

出版时间：电子工业出版社

作者：(美国)格鲁布等著、韩柯等译

页数：244

字数：310000

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>

<<软件维护>>

内容概要

软件维护是在软件新产品交付之后进行的修改工作。

软件维护的目的是修改缺陷、提高性能或其他属性，或使该软件新产品适应经过修改后的环境。

本书阐述了有关软件维护的基本概念、基本原理基本方法，并全面论述了软件维护的影响因素和控制管理方法。

<<软件维护>>

书籍目录

第一部分 软件维护的背景环境 概述 讨论要点 第1章 基本概念介绍 引言 定义 基础
新开发活动与维护活动之间的差别 为什么需要软件维护 有效地维护系统 案例研究空中交通管
制 软件更改分类 小结 第2章 维护框架 引言 定义 一种软件维护框架 小结 第3章
软件更改的基本问题 引言 定义 软件更改 持续支持 Lehman定律 小结 第4章 软件
更改的限制与经济约束 第5章 维护过程第二部分 维护期间的活动 概述 讨论要点 第6章 程
序理解 第7章 逆向工程 第8章 重用可重用性 第9章 测试 第10章 管理与组织问题第三部分 不断跟
踪维护过程 概述 讨论要点 第11章 配置管理 第12章 维护测量 第四部分 构建更好的系统
第13章 建立与维持可维护性 第14章 维护工具 第五部分 未来展望 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>