

# 《软件可靠性工程》

## 图书基本信息

书名：《软件可靠性工程》

13位ISBN编号：9787111119050

10位ISBN编号：7111119053

出版时间：2003-05-01

出版社：机械工业出版社

作者：John D.Musa

页数：264

译者：韩柯

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《软件可靠性工程》

## 内容概要

本书论述了在软件开发和测试中推行软件可靠性工程所需的具体步骤，并将软件可靠性工程的效益落实到每一个具体步骤中，详细介绍了来自贝尔实验室产品的完整案例研究。

# 《软件可靠性工程》

## 书籍目录

译者序

前言

第1章 软件可靠性工程概论

第2章 定义必要的可靠性

第3章 开发操作剖面

第4章 测试准备

第5章 执行测试

第6章 将失效数据应用于指导决策

第7章 部署软件可靠性工程

第8章 软件可靠性模型

附录A 软件可靠性工程过程步骤

附录B 研讨会模板

附录C 术语表

附录D 有用公式小结

.....

参考文献

# 《软件可靠性工程》

## 精彩短评

1、翻译得有些让人看不懂，没有实践，所以可以收获的理论内容偏多。

# 《软件可靠性工程》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)