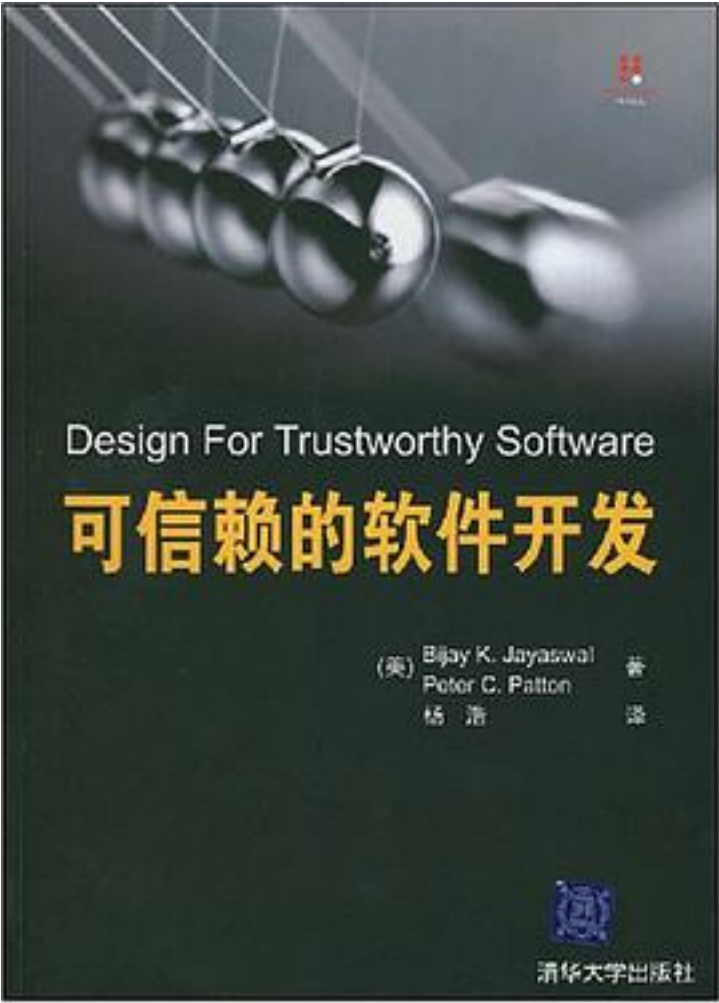


可信赖的软件开发



[可信赖的软件开发_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787302172826

《可信赖的软件开发》介绍了一种集成技术：可信赖软件的设计(DFTS)，它可以在上游

阶段解决软件质量问题，使软件质量的目标变成在实施阶段防止错误，而不是在实施后查找和清除错误。该技术的本质是在编写代码之前完成重要的质量工作。这种面向客户的集成技术可以在成本、质量和发布期限方面取得突破性的成果，从而满足客户的需求，或超出客户的预期。作者介绍了这个技术的规则，以及它们在实际软件设计问题中的应用。书中的案例分析覆盖了DFTS技术的各个方面，包括CoSQ、AHP、TRIZ、FMEA、QFD和Taguchi方法，提供了大量的习题和练习，以及该技术的详细应用实例，来测试读者对书中内容的理解程度。

《可信赖的软件开发》可供企业的所有员工学习使用，包括DFTS黑带和高级黑带的培训。它有助于快速掌握DFTS技术，并能快速、成功地应用它。

无论是自己开发、外包、咨询还是提供支持，可信赖软件的设计都有助于改进质量。它为各个层次的软件和质量人员(包括开发人员、项目领导、首席软件构建师和客户)提供了突破性的解决方案。

作者介绍:

目录:

[可信赖的软件开发_下载链接1](#)

标签

计算机科学

IT

评论

[可信赖的软件开发_下载链接1](#)

书评

《可信赖的软件开发》介绍了一种集成技术：可信赖软件的设计(DFTS)，它可以在上游阶段解决软件质量问题，使软件质量的目标变成在实施阶段防止错误，而不是在实施后查找和清除错误。该技术的本质是在编写代码之前完成重要的质量工作。这种面向客户的集成技术可以在成本、质量和...

[可信赖的软件开发_下载链接1](#)