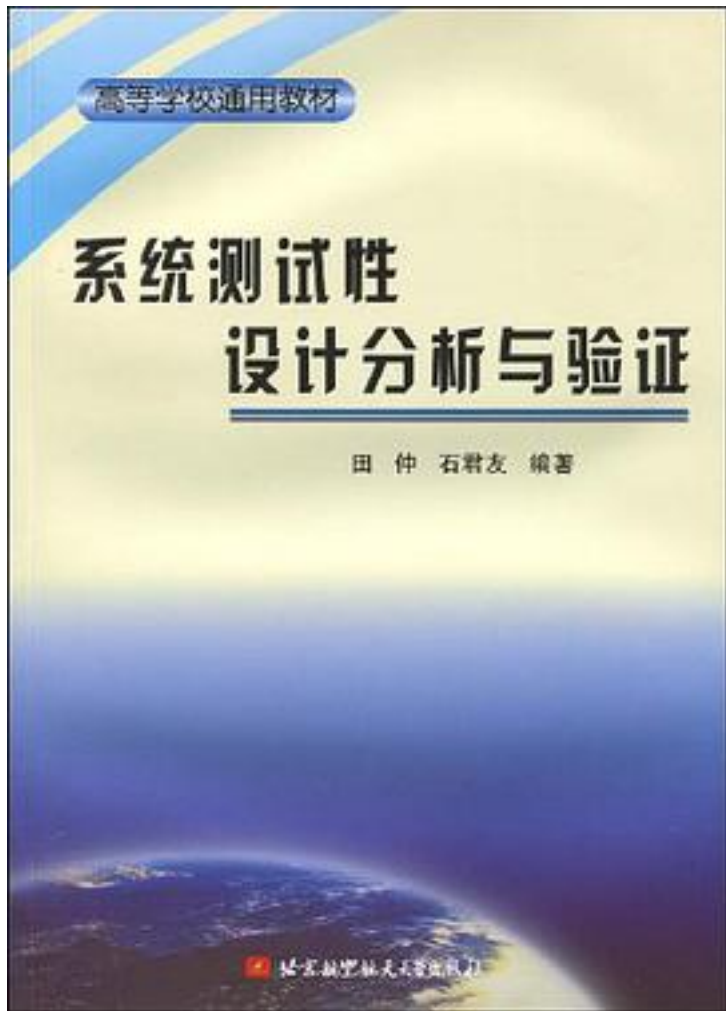


系统测试性设计分析与验证



[系统测试性设计分析与验证 下载链接1](#)

著者:田仲

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2003-4

装帧:简裝本

isbn:9787810772976

《系统测试性设计分析与验证》内容简介：测试性 (testability) 是使系统和设备的监

控、测试与诊断简便而且迅速的一种设计特性，与系统维修性、可靠性和可用性密切相关。《系统测试性设计分析与验证》全面介绍了测试性设计分析与验证的有关理论和方法。内容包括：测试性和诊断概念、度量参数和指标、测试性要求和诊断方案、测试点与诊断策略、指标分配和预计以及测试性设计和验证等技术及方法。

《系统测试性设计分析与验证》注意科学性与实用性相结合，既可作为大专院校相关专业的教材、参考书，也可作为从事维修性、测试性及测试与诊断等工作的工程技术和研究人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[系统测试性设计分析与验证 下载链接1](#)

标签

系统测试性设计分析与验证

评论

[系统测试性设计分析与验证 下载链接1](#)

书评

[系统测试性设计分析与验证 下载链接1](#)