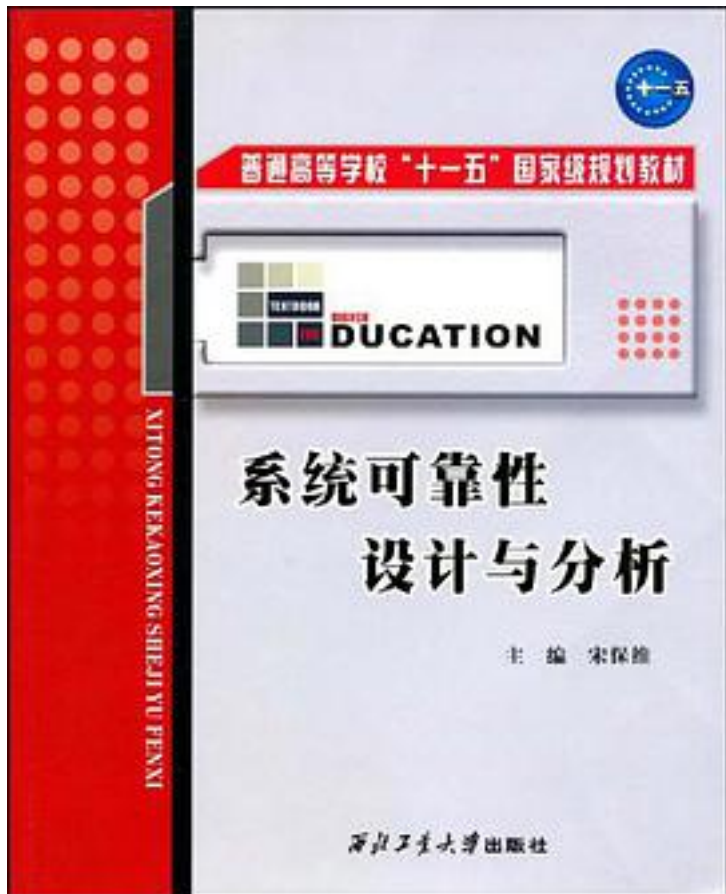


系统可靠性设计与分析



[系统可靠性设计与分析 下载链接1](#)

著者:宋保维

出版者:西北工大

出版时间:2000-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561212523

本书系统地讲述了系统可靠性设计与分析的基本概念、理论与方法，反映了国内外有关最新的可靠性研究成果，如结构系统可靠性分析与设计、可靠性优化设计以及模糊可靠性等。全书共九章，包括可靠性概论、不可修复系统与可修复系统的可靠性等内容。内容进述循序渐进，由浅入深，理论联系实际。

本书除作为机械电子工程、机械设计制造及其自动化专业的教材外，还可作为航空、航天、船舶、机电工程等领域的工程技术人员的参考书，以及普及可靠性工程知识教育的参考教材。

作者介绍:

目录: 第一章 可靠性概论
第二章 不可修复系统的可靠性
第三章 可修复系统的可靠性
第四章 可靠性的预计与分配
第五章 故障树分析
第六章 机械可靠性设计原理
第七章 机械可靠性优化设计
第八章 可靠性试验、验证及评定
第九章 模糊可靠性概论
附表 标准正态分布表
参考文献
· · · · · (收起)

[系统可靠性设计与分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[系统可靠性设计与分析](#) [下载链接1](#)

书评

[系统可靠性设计与分析](#) [下载链接1](#)