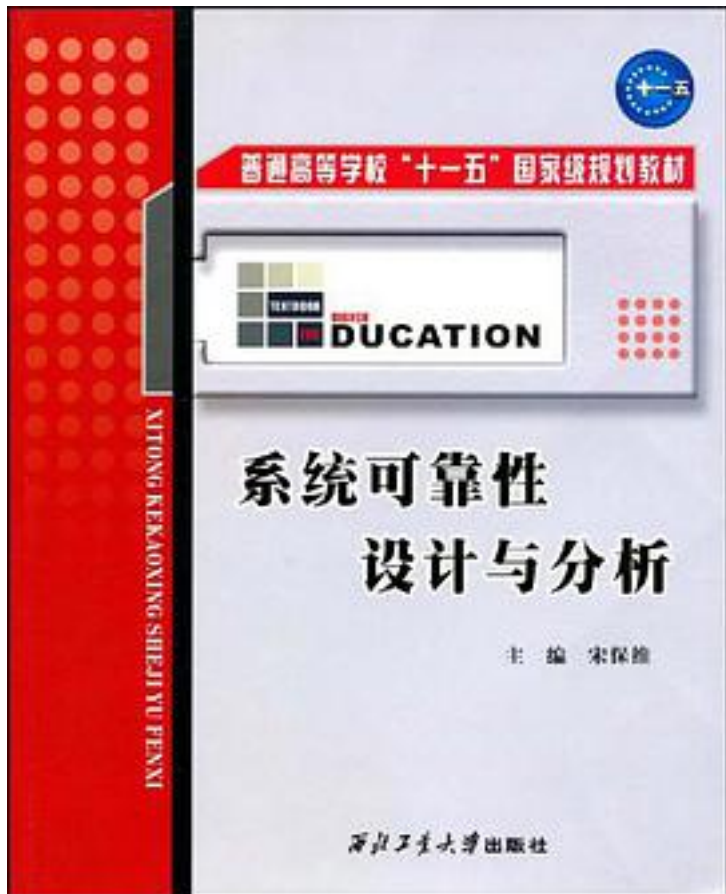


系统可靠性设计与分析



[系统可靠性设计与分析 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787561224786

《系统可靠性设计与分析》系统地论述了系统可靠性设计与分析的基本原理、方法及数学模型，提供了大量的设计资料和设计实例，充分反映了国内外有关可靠性的最新研究成果，如模糊故障树分析、机械疲劳强度可靠性设计、机械磨损零件可靠性设计、机械腐蚀零件可靠性设计、结构模糊可靠性优化设计基本模型、系统存储可靠性等。全书共

10章，包括系统可靠性的基本概念、不可修复系统和可修复系统可靠性、可靠性分配与预计、故障树分析、电子产品可靠性设计与分析、机械可靠性设计原理、机械可靠性优化设计、可靠性试验与综合评定、系统储存可靠性等内容。《系统可靠性设计与分析》内容阐述循序渐进，由浅入深，理论联系实际，具有较强的系统性和逻辑性。

作者介绍:

目录:

[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](#)