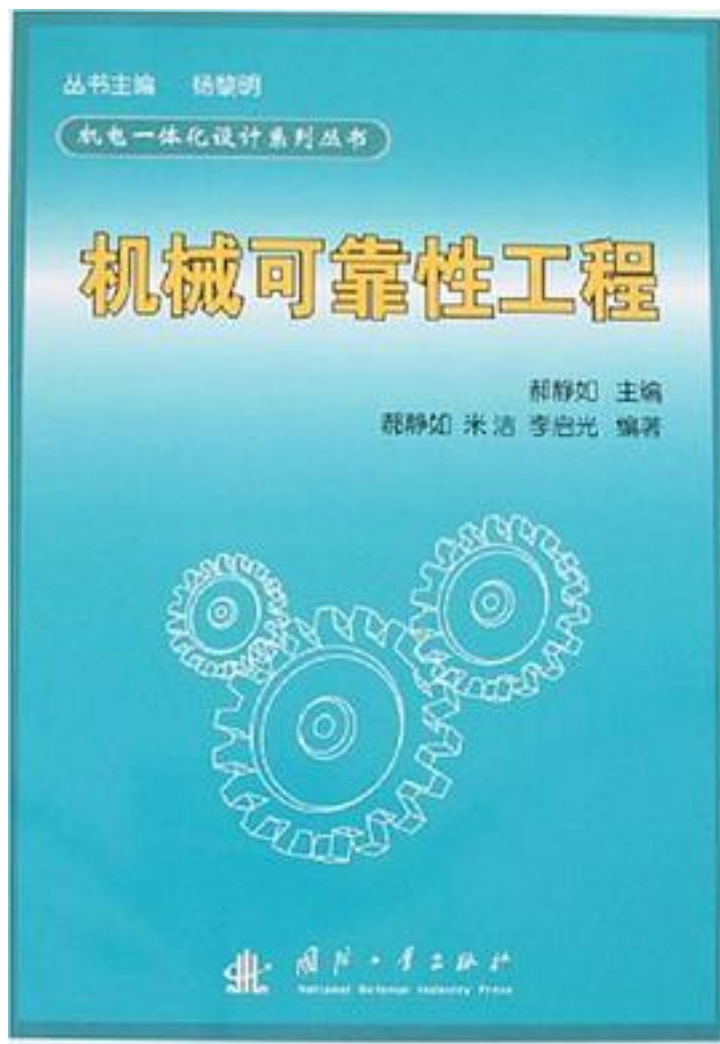


机械可靠性工程



[机械可靠性工程_下载链接1](#)

著者:郝静如

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787118054620

《机械可靠性工程》系统全面地阐述了可靠性工程的基础理论和相关技术。内容包括：可靠性基础理论知识、可靠性设计常用方法、机械可靠性设计的基本内容、可靠性设计中常用的物理量、电子产品可靠性设计与分析、系统可靠性模型与可靠性分配、故障模式影响分析和故障树分析、可靠性试验等。考虑到机电一体化专业技术工作的特点，书的内容在以机械可靠性为主的同时，也对电子产品及系统的可靠性进行了较详细的阐述；为增强《机械可靠性工程》的工程实用性，相关章节提供了相关资料和实例。为便于学习和掌握，相关章节对主要公式和概念进行了总结，并附有思考题和习题。

作者介绍:

目录:

[机械可靠性工程_下载链接1](#)

标签

评论

[机械可靠性工程_下载链接1](#)

书评

[机械可靠性工程_下载链接1](#)