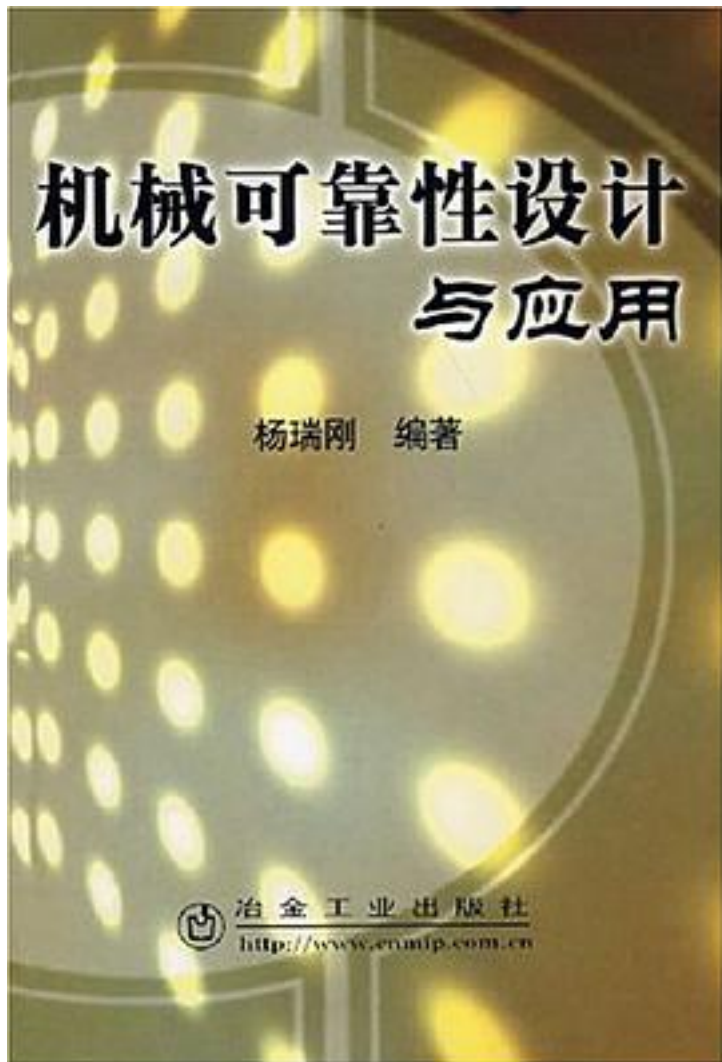


机械可靠性设计与应用



[机械可靠性设计与应用_下载链接1](#)

著者:杨瑞刚

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787502445010

《机械可靠性设计与应用》从工程实用的角度，全面系统地介绍了机械可靠性设计的理论及方法。内容包括：可靠性定义及其特征量、可靠性数学基础、可靠性设计原理、系统可靠性设计与分析、故障树分析法、模糊可靠性计算方法、钢结构系统可靠性分析及其应用。

作者介绍:

目录:

[机械可靠性设计与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械可靠性设计与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[机械可靠性设计与应用](#) [下载链接1](#)