

<<机械零件与系统可靠性模型>>

图书基本信息

书名：<<机械零件与系统可靠性模型>>

13位ISBN编号：9787502540319

10位ISBN编号：7502540318

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：吴波

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机械零件与系统可靠性模型>>

内容概要

机械产品的可靠性是衡量机械产品质量的一个重要指标。

为便于工程技术人员掌握机械零件与系统的可靠性预测、评价以及可靠性设计，本书对机械零件与系统的可靠性模型及其应用作了较全面、详细的介绍，内容包括机械零件强度、机械系统、轴的强度、齿轮的强度、弹簧的强度、螺栓连接强度等的可靠性模型及应用以及滚动轴承及系统可靠性模型等。本书所收集的模型大多经过试验验证，所收集的试验数据对可靠性预测、评价、设计具有一定的参考价值。

本书可供机械工程技术人员和大专院校机械工程及相关专业的师生和研究生阅读参考。

<<机械零件与系统可靠性模型>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>