

《工程结构可靠性原理》

图书基本信息

书名：《工程结构可靠性原理》

13位ISBN编号：9787806212240

10位ISBN编号：7806212248

出版时间：1999-5

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程结构可靠性原理》

内容概要

本书系统地介绍工程结构可靠性的理论基础、基本原理、分析方法及其工程应用。主要内容包括：影响结构可靠性的不确定性；结构可靠性数学基础；结构可靠性基本原理；结构可靠性分析方法；结构体系可靠度；荷载和抗力的统计分析以及结构可靠性理论在设计规范中的应用与研究进展等。

本书按教材形式编写，并配有大量的例题，可作为高等院校工业与民用建筑、结构工程、水利工程、港口工程、公路与桥梁工程专业本科生和研究生的教学参考书，也可供有关专业科研人员、技术人员和管理人员参考。

《工程结构可靠性原理》

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:www.tushu000.com