

《工程结构可靠性原理及其优化设计》

图书基本信息

书名：《工程结构可靠性原理及其优化设计》

13位ISBN编号：9787112149407

10位ISBN编号：7112149401

出版时间：2013-4

作者：余建星 编

页数：218

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及其优化设计》

内容概要

《高等学校规划教材:工程结构可靠性原理及其优化设计》论述了结构系统可靠性理论及其在船舶与海洋工程结构物、大型土建结构设计上的应用。《高等学校规划教材:工程结构可靠性原理及其优化设计》共6章,前两章在介绍结构可靠性理论的发展、意义、主要概念的基础上,重点讨论一次二阶矩法和蒙特卡洛法;第3章在全面介绍结构系统可靠性理论与计算系统失效概率的基本方法之后,着重介绍分支限界法和分解法;第4章介绍大型土建结构的可靠性分析方法;第5章介绍船舶与海洋结构物的可靠性分析方法;第6章介绍结构可靠性优化设计方法。

《工程结构可靠性原理及其优化设计》

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