

<<结构可靠度理论>>

图书基本信息

书名：<<结构可靠度理论>>

13位ISBN编号：9787112045648

10位ISBN编号：7112045649

出版时间：2000-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：赵国藩

页数：172

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>

## <<结构可靠度理论>>

### 内容概要

《结构可靠度理论》比较系统地介绍了工程结构可靠度理论的有关内容和最新研究成果。主要内容包括：结构随机可靠度分析的基本要领和原理，结构可靠度分析的一次二阶矩方法，广义随机空间内结构可靠度分析的二次二阶矩方法，结构体系可靠度分析，结构可靠文艺报数值模拟，钢筋混凝土结构施工期可靠度分析，钢筋混凝土结构老化期可靠度分析及国际标准ISO2394:1998《结构度可靠性总原则》简介等。

## <<结构可靠度理论>>

### 书籍目录

1 绪论2 结构随机可靠度分析的基本要领和原理3 结构可靠度分析的一次二阶矩方法4 广义随机空间内结构可靠度分析的二次二阶矩方法5 结构体系可靠度分析6 结构可靠度的数值模拟7 钢筋混凝土结构施工期可靠度分析8 钢筋混凝土结构老化期可靠度分析。  
附录A 国际标准ISO2394：1998《结构可靠性总原则》简介附录B 常用附表。

<<结构可靠度理论>>

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>