

结构分析中的概率方法



[结构分析中的概率方法_下载链接1](#)

著者:张湘伟

出版者:科学出版社

出版时间:2000-01-01

装帧:

isbn:9787030076311

本书主要叙述：主要的概率分布和随机过程理论；随机有限元基本理论，随机有限元谱分析方法和概率结构的傅里叶分析方法；随机过程数值模拟方法及其工程应用实例。

本书适于结构专业及数学相关专业的大学师生及工程技术人员阅读、参考。

作者介绍:

目录: 序言
第一章 绪论
第二章 概率分布
2?1 概率密度函数
2?2 随机变量的统计量

- 2?3 特性函数
 - 2?4 正态分布
 - 2?5 均匀分布
 - 2?6 泊松分布
 - 2?7 Γ 分布
 - 2?8 二项式分布
 - 2?9 威布尔分布
 - 2?10 二维概率分布
 - 2?11 条件概率分布
 - 2?12 随机变量的函数的概率分布
 - 2?13 瑞利分布
 - 2?14 离散型随机变量概率分布的推定
- 第三章
- · · · · (收起)

[结构分析中的概率方法_下载链接1](#)

标签

评论

[结构分析中的概率方法_下载链接1](#)

书评

[结构分析中的概率方法_下载链接1](#)