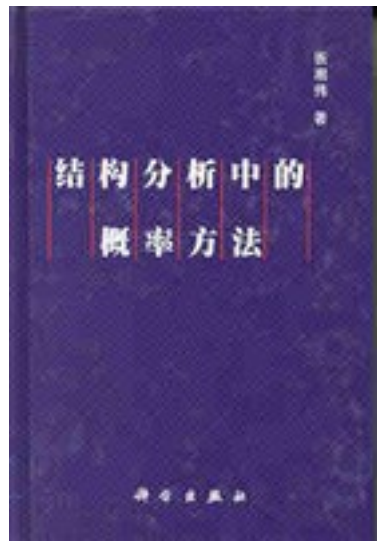


结构分析中的概率方法



[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 「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](#)