

《工程数据统计分析》

图书基本信息

书名：《工程数据统计分析》

13位ISBN编号：9787810509237

10位ISBN编号：7810509233

出版时间：2002-5

出版社：东南大学出版社

作者：金光炎 王发信 王式成

页数：162

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

《工程数据统计分析》

内容概要

本书从实用出发，以深入浅出的方式，系统介绍了在工程实践中收集到的数据系列进行统计分析的内容，包括概率统计的基本知识、回归和相关、假设检验、统计参数和误差估计、统计模拟、质量控制、序贯分析、正交试验、聚类分析、趋势面分析以及随机过程和随机模型等。书中附有实例和一些能在计算机上实现的近似计算方法。阅读本书，只需具备初等微积分的知识，适用于从事水利水电、土木和建筑等部门中专以上水平的工程技术人员。

书籍目录

- 1 概率论的基本知识
 - 1.1 随机事件
 - 1.2 概率的意义
 - 1.3 概率的直接计算
 - 1.4 事件的频率
 - 1.5 概率相乘定理
 - 1.6 概率相加定理

《工程数据统计分析》

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