

<<概率论与数理统计>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计>>

13位ISBN编号：9787502542801

10位ISBN编号：7502542809

出版时间：2007-3

出版时间：化学工业出版社

作者：郭金吉 等著

页数：208

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>

<<概率论与数理统计>>

内容概要

《概率论与数理统计》系统地介绍了概率论与数理统计的基本内容，并以打*号形式增加了一些在实际应用中常用的内容，以供不同专业选用。

本书用通俗易懂的语言，具体而有趣的实例表述概率统计的基本概念和方法，通过较多的例题阐明用概率统计的方法分析和解决问题的思路和步骤，启发学生学习兴趣，培养学生分析问题和解决问题的能力，具有一定的可读性。

本书引入MATLAB软件，介绍了MATLAB的统计功能与应用。

《概率论与数理统计》是高等工科院校概率统计教材，也适用于经管类专业，对工程技术人员也有一定的参考价值。

<<概率论与数理统计>>

书籍目录

第一篇 高分子材料循环利用基础第1章 概论第2章 废旧高分子材料的来源第3章 废旧高分子材料的预处理第4章 高分子材料循环利用原理第5章 高分子材料循环利用工艺和设备第二篇 各种高分子材料循环利用实例第6章 常见高分子材料的组成、结构、性能及其应用第7章 聚烯烃循环利用第8章 聚苯乙烯循环利用第9章 聚氯乙烯循环利用第10章 聚对苯二甲酸二醇酯循环利用第11章 聚氨酯循环利用第12章 丙烯酸类聚合物循环利用第13章 工程热塑性塑料循环利用第14章 混杂高分子材料循环利用第15章 热固性树脂及其复合材料循环利用第16章 橡胶循环利用.....

<<概率论与数理统计>>

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:<http://www.tushu007.com>