# <<概率论与数理统计学习指导>>

### 图书基本信息

书名:<<概率论与数理统计学习指导>>

13位ISBN编号:9787302157861

10位ISBN编号:7302157863

出版时间:2007-9

出版时间:清华大学

作者:王玉民

页数:230

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

## <<概率论与数理统计学习指导>>

### 内容概要

本书是概率论与数理统计学习指导书。

全书共分11章,每章包括内容提要,学习目的与要求,思考、讨论题及答案,练习、作业题及答案, 阶段测验题及答案等内容。

针对学生在学习过程中经常遇到的问题,书中精选了一些有代表性的典型例题进行了详细地解答,并结合思考、讨论题及练习、作业题帮助学生澄清一些易混淆和易理解错误的概念。

本书可供高等院校农、林、工科类各专业的学生使用。

# <<概率论与数理统计学习指导>>

#### 书籍目录

随机事件与概率1.1 内容提要1.2 学习目的与要求1.3 典型例题分析1.4 思考、讨论题1.5 练习、作业题1.6 阶段测验题1.7 思考、讨论题参考答案1.8 练习、作业题参考答案1.9 阶段测验 题参考答案第2章 条件概率事件的独立性2.1 内容提要2.2 学习目的与要求2.3 典型例题分析2.4 思考、讨论题2.5 练习、作业题2.6 阶段测验题2.7 思考、讨论题参考答案2.8 练习、作业题参考 答案2.9 阶段测验题参考答案第3章 一维随机变量及其分布3.1 内容提要3.2 学习目的与要求3.3 典型例题分析3.4 思考、讨论题3.5 练习、作业题3.6 阶段测验题3.7 思考、讨论题参考答案3.8 内容提要4.2 学 练习、作业题参考答案3.9 阶段测验题参考答案第4章 多维随机变量及其分布4.1 习目的与要求4.3 典型例题分析4.4 思考、讨论题4.5 练习、作业题4.6 阶段测验题4.7 思考、讨 论题参考答案4.8 练习、作业题参考答案4.9 阶段测验题参考答案第5章 随机变量的数字特征5.1 内容提要5.2 学习目的与要求5.3 典型例题分析5.4 思考、讨论题5.5 练习、作业题5.6 题5.7 思考、讨论题参考答案5.8 练习、作业题参考答案5.9 阶段测验题参考答案第6章 样本及其 内容提要6.2 学习目的与要求6.3 典型例题分析6.4 思考、讨论题6.5 练习、作业题6.6 分布6.1 阶段测验题6.7 思考、讨论题参考答案6.8 练习、作业题参考答案6.9 阶段测验题参考答案第7章 参数估计第8章 统计假设检验第9章 方差分析第10章 回归分析第11章 SAS软件使用简介综合测试 题综合测试题参考答案参考文献

# <<概率论与数理统计学习指导>>

### 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