

<<军事医学统计学>>

图书基本信息

书名：<<军事医学统计学>>

13位ISBN编号：9787801212795

10位ISBN编号：7801212797

出版时间：2000-8

出版时间：军事医科出版社

作者：易东 主编

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>

## <<军事医学统计学>>

### 内容概要

本书参考了国内外最新文献，结合作者的教学经验和军队卫生统计工作的特点，在内容框架上作了一些新的尝试。

介绍了军队卫生统计工作的特点、要求；强调了统计设计的重要性；系统介绍了统计学的基本原理、方法和技术，包括概率分布、抽样误差、均数、率和等级资料的统计推断，相关分析、线性和非线性拟合、方差分析、非参数分析、广义线性模型等，各章均有实例介绍和练习题。

该书强调了理论分析的逻辑性，内容丰富、新颖，实用性强，可作为本科生七年制、五年制教材，又可作为医疗、科研、预防、保健人员的参考书。

## &lt;&lt;军事医学统计学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 军事医学统计学概述 第一节 军事医学统计学 第二节 常用名词概念 第三节 变量与资料类型  
第二章 常用统计指标 第一节 相对数指标 第二节 平均数指标 第三节 变异指标 第三章 统计表与统计图  
第一节 统计表 第二节 统计图 第四章 部队平时卫生统计 第一节 部队人员健康统计 第二节 部队疾病  
统计 第三节 卫生工作统计 第五章 医院卫生统计 第一节 卫生资源统计 第二节 医疗工作数质量统计  
第三节 综合效益统计 第六章 战时卫生统计 第一节 战时卫生统计报表与主要登记格式 第二节 战时卫  
生减员统计与分析 第三节 战救统计分析 第七章 医学统计推断基础 第一节 随机变量的分布 第二节 随  
机变量的几种常用分布 第三节 标准误与可信区间估计 第四节 参考值范围估计 第八章 实验设计与调  
查设计 第一节 实验设计 第二节 调查设计 第九章 离散分类计数资料的统计分析 第一节 两个样本率比  
较的  $\chi^2$  检验 第二节  $R \times C$  表资料的  $\chi^2$  检验 第三节  $2 \times 2$  交叉分类资料的  $\chi^2$  检验 第四节 四格表确切  
概率法 第十章 单因素连续型资料的统计分析 第一节 单因素连续型资料的  $t$  检验 第二节 单因素连续型  
资料的方差分析 第十一章 多因素连续型资料的统计分析 第一节 析因设计 第二节 裂区设计 第三节 交  
叉设计 第四节 嵌套设计 第十二章 回归与相关 第一节 直线回归 第二节 直线相关 第三节 非线性回归  
第十三章 非参数统计 第一节 秩和检验 第二节 参照单位分析 第三节 等级相关分析 第十四章 多元线  
性回归及实验设计模型简介 第一节 多元线回归分析 第二节 实验设计模型简介 第十五章 广义线性模  
型 第一节 Logistic 模型 第二节 比例危险率回归模型——Cox 回归模型 第十六章 差别分析与聚类分析  
第一节 判别分析 第二节 聚类分析 附表

<<军事医学统计学>>

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>