

<<EpiData软件实用教程>>

图书基本信息

书名：<<EpiData软件实用教程>>

13位ISBN编号：9787811105575

10位ISBN编号：7811105578

出版时间：2009-4

出版时间：安徽大学出版社

作者：孙业桓 著

页数：198

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>

<<EpiData软件实用教程>>

内容概要

《EpiData软件实用教程》通过图例相结合的方式，突出实用，系统地介绍了EpiData Entry和EpiData Analysis软件的特点、基本功能和操作方法。

全书内容丰富，可读性强，适合于医学(预防医学、预防保健学、临床医学等)、心理学、社会科学、生物学等学科的教学与研究，《EpiData软件实用教程》对于涉及统计分析的实际应用部门也有参考作用。

EpiData软件是丹麦的一个非盈利组织编写的专门用于数据录入、分析及数据管理的免费软件。目前已有EpiData Entry和EpiData Analysis两个模块。

EpiData Entry可用于数据录入与数据管理(最新版本为V3.1，有汉化版本)；EpiData Analysis(最新版本为V2.2)用于基本统计描述、分析与制图，目前尚无汉化版。

该软件易学实用，在国内疾病预防控制系统、医学院校、医学研究机构已有众多用户。

<<EpiData软件实用教程>>

书籍目录

前言第一章 学习EpiDataEntry&Analysis软件背景知识第一节 医学科学研究的基本程序第二节 调查表设计第三节 微型计算机在科研数据管理与分析中的应用基础第四节 常用统计软件包简介第二章 EpiDataEntry&Analysis软件概述第一节 EpiData的历史第二节 EpiData与EpiInfo的兼容性及区别第三节 EpiData主要功能特点第四节 EpiData主界面简介第三章 QES文件的建立第一节 建立QES文件的准备工作第二节 QES文件的结构第三节 编辑器(Editor)第四章 数据库的建立和修改第一节 生成REC文第二节 修改REC文件第三节 变量重命名第五章 核查文件第一节 Check文件的建立第二节 基本Check命令的设置第三节 Check文件的基本结构第四节 Check命令详解第六章 数据录入(Enter ' Data)第一节 概述第二节 变量(Field)、记录(Record)、关联数据库(RelateData、)间切换第三节 查找变量(Field)、关联变量(RelateField)和记录(Record)第四节 滤过(Filter)第七章 数据库的管理和维护第一节 数据库的追加与合并第二节 双录入核查第三节 一致性逻辑核查第四节 根据数据库创建第五节 重新编码数据库第六节 数据库的清理第七节 压缩数据库第八节 准备双录入实时校验第九节 创建和释放压缩文件第十节 数据库相关信息的管理第八章 数据库的导出和导入第一节 数据库的导出第二节 数据库的导入第九章 数据分析模块第一节 数据分析模块的运行第二节 数据统计分析(DataAnalysis)第十章 利用原始数据制作统计图第一节 统计图制作的原则和要求第二节 EpiData常用统计图的制作第三节 常用统计图形的选择及注意事项附录一实用的Openepi统计软件附录二EpiInfo软件参考文献

<<EpiData软件实用教程>>

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>