# <<灾害统计学>>

#### 图书基本信息

书名:<<灾害统计学>>

13位ISBN编号: 9787543815315

10位ISBN编号: 7543815311

出版时间:1998-09

出版时间:湖南人民出版社

作者:许飞琼

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

## <<灾害统计学>>

#### 内容概要

本词具有如下几项特点:服务对象明确;贴近生活;编排独特;坚持词不离句,句不离义的原则;版式新颖;单词、句型与对话均配有中文;精心录制的有声CD;附录内容丰富;配有同步学习手册。让学生们牢记在学习英语的过程中要随时随地加强练习。 总之,我们相信,《迪士尼英汉主题词典》会受到中国少年儿童的普遍欢迎。 它对孩子们英语学习产生的良好影响,将使他们终生受益。

## <<灾害统计学>>

#### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 一 灾害问题与灾害统计
- (一)灾害问题的严重性
- (二)灾害统计的必要性
- (三)研究灾害统计的意义
- 二 灾害统计的历史回顾与现状评析
- (一)灾害统计的历史回顾
- (二)灾害统计实践的现状评析
- (三)灾害统计理论的现状评析
- 三 灾害统计学的对象与任务
- (一)灾害统计学的含义
- (二)灾害统计学的研究对象
- (三)灾害统计学的任务
- 四 灾害统计学的内容与特点
- (一)灾害统计学的研究内容
- (二)灾害统计学的特点
- 五 灾害统计学的发展
- (一)灾害统计研究的新趋势
- (二)灾害统计学的发展目标
- (三)灾害统计学的发展措施
- 第二章 灾害统计基础理论
- 一 数理统计学
- (一)概率与概率分布理论
- (二)参数估计及假设检验理论
- (三)回归分析与相关分析理论
- 二 统计物理学
- (一)宏观量的统计性质
- (二)涨落现象
- (三)耗散结构理论
- 三 信息论
- (一)信息论的实质
- (二)信息系统的内容
- (三)信息论与灾害统计学
- 四 灾变预测理论
- (一)灾变预测概述
- (二)灾变预测模型
- (三)灾变预测应用实例
- 第三章 灾害统计体系
- 一 灾害统计方法体系
- (一)灾害统计资料的搜集方法
- (二)灾害统计分析方法
- 二灾害统计指标体系
- (一)灾害统计指标体系设置的原则
- (二)灾害统计指标体系设置的基本程序

### <<灾害统计学>>

- (三)灾害统计指标体系的框架设计
- 三 灾害统计组织体系
- (一)建立灾害统计组织体系的原则
- (二)灾害统计组织机构的设置
- (三)灾害统计工作的管理
- 第四章 灾因统计
- 一 灾因与模糊理论
- (一)灾因及其表现形式
- (二)模糊理论
- 二灾因统计指标的表示
- (一)灾因统计指标概述
- (二)灾种指标
- (三)灾害影响因素
- 三 灾害的区域组合与统计分析
- (一)灾害的区域组合
- (二)灾害区域性组合的统计分析
- 四 灾因的关联度
- (一)灾因关联的表现
- 二)灾因的关联度分析
- 五 灾因统计个案分析
- (一)水灾个案分析 (二)火灾个案分析
- 第五章 灾情统计
- 一 灾情统计概述
- (一)灾情现状描述
- (二)灾情统计及其内容
- (三)灾情统计的作用
- 二 灾情统计中若干重要概念
- (一)受灾与成灾
- (二)倒塌房屋与损坏房屋
- (三)经济损失与非经济损失
- (四)经济损失率与人员伤亡率
- (五)灾度与灾级
- 三 主要自然灾害的灾情统计
- (一)洪涝
- (二)旱灾 (三)地震
- (四)风灾
- 四 主要人为事故灾害的灾情统计
- (一)火灾
- (二)公路交通事故
- (三)工伤事故
- 五 灾情统计报表与管理
- (一)主要的灾情统计报表
- (二)灾情统计报表的填报
- (三) 灾情统计信息的管理
- 第六章 灾害损失评估统计

## <<灾害统计学>>

- 一 灾害损失评估与灾害损失统计
- (一) 灾害损失与灾害损失评估
- (二)灾害损失统计与灾情统计
- (三)灾害损失统计的有关概念
- (四)自然灾害损失统计报表
- 二灾害损失评估理论
- (一)灾害损失评估及其意义
- (二)灾害损失评估的基本内容
- (三)灾害损失评估的系统结构
- 三 灾害损失评估方法与指标体系
- (一)灾害损失评估模型
- (二)灾害损失评估方法
- (三)灾害损失评估指标体系
- 四 大兴安岭森林火灾损失评估实例
- (一)火灾前的基本情况
- (二)火灾造成损失的基本情况
- (三)火灾损失评估统计
- 第七章 减灾统计
- 一 减灾与减灾统计
- (一)减灾概述
- (二)减灾统计
- 二减灾资金筹集统计
- (一)减灾资金的筹集
- (二)减灾资金筹集的统计及相关指标
- (三)减灾资金筹集的统计分析
- 三减灾投入统计
- (一)减灾投入的基本原则
- (二)减灾投入的种类划分
- (三)减灾投入统计指标
- 四 减灾效益统计
- (一)减灾效益的概念
- (二)减灾效益的评价指标
- (三)减灾效益的评价模型与方法
- (四)减灾效益的综合分析
- 五 典型案例简析
- (一)辽宁海城地震预报及抗震
- (二)陕西韩城电厂滑坡治理
- (三)长江、淮河大水灾预报减损
- (四)中国民航海外避险
- (五)深圳、福州企业小灾成大祸
- 第八章 灾害补偿统计
- 一 灾害补偿与灾害补偿统计
- (一)灾害补偿的目标与任务
- (二)灾害补偿统计与统计指标
- (三)灾害补偿统计及其意义
- 二政府补偿统计
- (一)政府补偿的统计分类

## <<灾害统计学>>

- (二) 救灾补偿统计
- (三)政府补偿统计分析
- 三商业保险补偿统计
- (一)商业保险补偿的统计分类
- (二)商业保险补偿的统计指标与表式
- (三)商业保险补偿的统计分析

#### 四 其他灾害补偿统计

- (一)企业或社区补偿
- (二) 社会保险组织补偿
- (三)社会捐助

#### 五 灾害损失补偿统计分析

- (一)灾害损失补偿宏观统计分析
- (二)灾害损失补偿个案分析
- (三)灾害损失补偿趋势分析

#### 附录一部分灾害统计资料

一 1953 - 1995年中国农作物年均灾情统计

#### 简表

- 二 1951 1996年中国主要地震灾害统计简表
- 三 1990 1995年中国重大自然灾害统计简表
- 四 1985 1996年中国重大人为事故灾害统计

#### 简表

附录二 主要参考文献

后记

## <<灾害统计学>>

### 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