

<<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

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>