

<<环境灾害学引论>>

图书基本信息

书名：<<环境灾害学引论>>

13位ISBN编号：9787801359827

10位ISBN编号：7801359828

出版时间：2000-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：曾维华，程声通 著

页数：238

字数：200000

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>

<<环境灾害学引论>>

内容概要

环境灾害学是一门新兴的交叉学科，它涉及环境科学与灾害学的基本理论与研究方法。本书分三篇十章，系统论述了环境灾害的基本概念、成灾机制、基本特征与基本原理，总结了由环境风险到环境灾害演变的一般规律，提出了环境灾害风险分析与预测的一般方法，初步建立了环境灾害学的理论体系；由此既拓展了灾害学的内涵，也丰富了环境科学的研究内容，具有一定的理论与应用价值。

<<环境灾害学引论>>

作者简介

曾维华博士，1965年出生于北京，1982年入清华大学，1987年获学士学位，1990年获硕士学位，1996年获博士学位，现为北京师范大学环境科学研究所副教授。

近十年来，从事水资源与水环境、环境规划与管理、环境影响评价、环境无害化技术转移与环境信息系统的教学与科研工作，

<<环境灾害学引论>>

书籍目录

绪论第一篇 环境灾害的基本理论 第一章 灾害及其分类体系 第一节 灾害的基本概念及其属性 第二节 灾害的分类体系与环境灾害概念 第二章 环境灾害的基本概念及分类体系 第一节 环境灾害与环境灾害系统 第二节 环境灾害及其相关概念的比较 第三节 环境灾害的分类体系 第四节 环境灾害学的研究内容 第三章 环境灾害系统及其指标体系 第一节 环境灾害系统 第二节 环境灾害系统的指标体系 第四章 环境灾害的成灾机制 第一节 环境灾害孕育环境：广义人-机-环境系统 第二节 人-机-环境系统的演变规律 第三节 从熵与耗散结构角度探讨环境灾害成灾机制 第四节 环境灾害的混沌成灾机制 第五节 环境灾害的物能异常聚散与突变成灾机制 第五章 环境灾害的基本特征与原理 第一节 环境灾害的基本特征 第二节 环境灾害的基本运动规律与基本原理 第二篇 环境灾害学的研究方法 第六章 环境灾害形成与演变规律 第一节 环境风险与环境灾害 第二节 环境风险到环境灾害的演变规律 第七章 环境灾害预测 第一节 环境灾害预测的理论基础 第二节 环境风险因子释放概率与强度预测 第三节 环境风险模拟预测 第四节 环境灾害场模拟预测 第八章 环境灾害风险分析与管理 第一节 环境灾害风险分析 第二节 环境灾害管理体系 第三篇 典型环境灾害分析 第九章 污染型环境灾害 第一节 空气环境灾害 第二节 水环境灾害 第三节 垃圾灾害 第四节 核辐射灾害 第五节 海湾战争诱发的环境灾害 第十章 地质环境灾害 第一节 地面沉降灾害 第二节 油田注水诱发地震灾害 第三节 海水入侵灾害 第四节 次生泥石流灾害与滑坡灾害 第五节 水库诱发地震

<<环境灾害学引论>>

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>