

<<环境地质学>>

图书基本信息

书名：<<环境地质学>>

13位ISBN编号：9787502435257

10位ISBN编号：7502435255

出版时间：2004-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：陈余道 编

页数：209

字数：335000

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>

<<环境地质学>>

内容概要

全书共分13章：第1~3章的环境地质学的基本部分，综述了学科的基本概念、地球和自然系统及人类文明对物质世界的依赖性；第4~8章概述了主要的地质灾害——火山活动、地震、洪水、滑坡、地方病属于地质作用（自然因素）引起的环境问题；第9~12章讨论了人为活动改变地质环境引起的环境问题，主要包括各种资源利用过程以及城市化带来的环境地质问题；第13章重点介绍了地质资源开发利用及与环境相关的法律、法规，阐述了防御、减少各种环境地质问题的方法。

为便于进一步了解我国资源与环境相关法律，本书还附录了我国当前的环境保护法、磁矿产资源法、水法、土地管理法和固体废物污染防治法。

本书可作为大专院校资源勘查工程、勘查技术与工程、水文与水资源工程、环境科学、土木工程等相关专业教材，也可供科研机构和生产单位等部门的专业人员、管理人员参考。

<<环境地质学>>

书籍目录

1 绪论 1.1 环境地质及其研究内容 1.2 环境地质学的产生与发展 1.3 环境地质学的研究方法 1.4 环境地质学的研究、学习意义 思考题2 基本概念 2.1 生态学、生态系统与生态平衡 2.2 地质环境与环境地质 2.3 自然系统具有典型的复杂性 2.4 环境的反馈作用 2.5 当今地质环境面临着地质阈值(临界值)的危险 2.6 地质环境具有开放与封闭的两重性 2.7 可更新资源与不可更新资源 2.8 环境问题具有普遍性 2.9 环境退化以指数速度增长 2.10 环境决策中总是包含或产生内部矛盾 2.11 小结 思考题3 地球物质及其运动 3.1 引言 3.2 地质循环 3.3 矿物 3.4 岩石 3.5 土壤 3.6 重力运动 3.7 水 3.8 风和冰 3.9 小结 思考题4 火山活动 5 地震 6 洪水 7 滑坡 8 水文地球化学环境分带与地方病 9 矿产资源开发与环境地质 10 水资源开发利用与环境地质 11 土地利用与环境地质 12 城市化与环境地质 13 资源与环境法规附录 我国资源与环境法规参考文献

<<环境地质学>>

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>