

<<人类生存的地质环境问题>>

图书基本信息

书名：<<人类生存的地质环境问题>>

13位ISBN编号：9787116026582

10位ISBN编号：7116026584

出版时间：1998-10

出版时间：地质出版社

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>

## <<人类生存的地质环境问题>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书由28篇文章组成，分别对地下水与环境及其可持续利用，氮、碳、硫元素循环与人类生存的环境，有害固体废料与环境，生态地质环境，人类活动与地质灾害，大河流域及环境敏感区的地质环境以及陆地水圈循环与地球变化等方面的问题进行了论述，对开展人类生存的地质环境问题的研究具有指导意义。

本书可供从事科研、生产的环境地质工作者及大专院校有关专业的师生参考。

## <<人类生存的地质环境问题>>

### 书籍目录

目录

前言

人类生存的地质环境问题

天津市地下水资源与环境

超采地下水引起的环境问题与地下水的可持续利用

对地下水可持续利用的几个问题的分析研究

地下水与可持续发展战略

试论地质环境功能及其在水资源可持续利用中的作用

基岩裂隙水渗流模型研究

环境地学工程与可持续发展

水文地质学与人类生存环境

地下水微生物生态与人类生存环境中的碳 氮 硫循环

一个值得重视的地质学研究新领域

    固体废物对生态地质环境的影响及对策

中国300万a来地质 - 生态环境及其今后演化趋势研究

人类工程活动与地质灾害

人类活动与地质灾害

阿拉善地区水与急剧恶化的生态环境

上海市淤泥质软土侧向流动产生地面沉降

中国地质灾害与生态地质环境

质量兴业    加强工程建筑中工程勘察和环境影响评价工作

黄河中下游区域地质环境问题与整治对策的研讨

秦皇岛海岸带变迁及防护对策研究

河西走廊水资源开发与生态环境

内蒙古河套地方性砷中毒区地质环境特征与成因探讨

黄土地区地下水与环境

中国北方新生代盆地地下水循环系统演化模式探讨

西安地裂缝活动的超常性及其地下工程灾害问题

地下水氮污染及其生物治理的试验研究

正确认识地质环境的属性

    发挥地学在环境保护中的作用

珍惜节约自然资源 宣传保护人类生存的地质环境

<<人类生存的地质环境问题>>

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>