

<<环境工程地质>>

图书基本信息

书名：<<环境工程地质>>

13位ISBN编号：9787806214589

10位ISBN编号：7806214585

出版时间：2001-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：刘起霞

页数：239

字数：377000

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>

<<环境工程地质>>

内容概要

本书阐述了环境工程地质的产持背景，建立了环境工程地质的理论体系；概述了工程地质环境研究的基本内容；详细论 城镇的工程环境、矿山工程环境、水利工程环境、地下水开采用中的工程环境问题、交通工程地质问题，并讨论了环境工程地质调查、评价、规划和编图的基本理论和原则。

本书为环境类、工程类各专业中专或本科生的教材，也可供从事环境工程、工程地质、岩土工程、环境保护、环境监测等专业 研究员、技术人员和管理人员参考。

<<环境工程地质>>

书籍目录

序前言绪论第一章 环境工程地质问题 第一节 自然环境与自然灾害 第二节 地质灾害 第三节 环境地质问题 第四节 工程与地质环境的可持续协调发展 复习思考题第二章 工程地质环境的岩土基础 第一节 岩体与土体 第二节 工程地质岩组与岩土体结构 第三节 地质体的赋存环境 复习思考题第三章 环境工程地质系统分析概述 第一节 工程地质环境问题的相关性、协调性 第二节 地质系统方法 复习思考题第四章 城市、乡镇环境工程地质 第一节 城镇地质环境与城镇地质的目的、任务和内容 第二节 城镇环境工程地质研究的目的、任务和内容 第三节 城镇环境工程地质问题研究的基本内容 第四节 城镇环境工程地质的研究思路 第五节 城镇环境工程地质研究的方法步骤与编图 复习思考题第五章 矿山环境工程地质 第一节 概述 第二节 地下采矿引起的地面沉陷与山体开裂 第三节 采矿引起的边坡失稳问题 第四节 采矿诱发地震及其他问题 第五节 工矿废物污染问题 复习思考题第六章 水利环境工程地质 第一节 坝址环境工程地质问题 第二节 库区环境工程地质问题 复习思考题第七章 交通环境工程地质第八章 文物性地质景观的环境工程地质问题第九章 人类活动对地质生态环境影响的评价第十章 工程环境质量监测与环境信息系统第十一章 环境工程地质评价与环境工程地质制图附录一 我国水环境标准目录附录二 我国国家水环境质量标准附录三 我国生活饮用水水质卫生标准附录四 国家饮用水水源的水质标准附录五 我国污水排放标准附录六 污水排入城市下水道水质环境附录七 工业污染物排入城市排水系统的限值附录八 水电部水利工程环境影响评价提纲附录九 新技术新方法在环境工程地质中的应用参考文献

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>