

<<环境地质>>

图书基本信息

书名：<<环境地质>>

13位ISBN编号：9787116026872

10位ISBN编号：7116026878

出版时间：1998-12

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>

<<环境地质>>

内容概要

内容提要

本卷论文集涉及当代环境地质研究的一些主要方面：不同地质作用对人类环境的影响，大江大河开发中

的环境地质问题，微量元素与人体健康，废物处置的地质问题，以及环境地质制图等，反映了欧洲、亚洲、美洲

等地近期环境地质的最新研究成果和现状。

此书可供从事地质、环保、水利、城建、规划部门的科技、决策人员参考。

<<环境地质>>

书籍目录

目录

第一篇 地质作用和人类环境

气候变化及其对核废料深层地质贮存未来动态的影响之序列分析

中国高放废物处置库 甘肃北山预选区地壳稳定性研究

日本釜石矿地下水压力变化与地震的关系 日本地质环境稳定性研究

中国长白山天池火山研究

通过渤海黄河口沉积物的地球化学及古地磁学研究探讨近期黄土高原的土壤流失

日本北部宗谷山径流特征对排水密度差异的影响

第二篇 岩溶和环境

岩溶洞穴由层理面演变而来的观点(斯洛文尼亚,什科茨扬斯凯洞群)

论中国岩溶峰丛洼地的形成

日本西南部山口,秋吉台高原一碳酸盐岩地区二氧化碳的地球化学循环

碳酸盐岩土壤CO₂的动态特征及其对溶蚀作用的驱动

洞穴沉积物氧同位素计温及古气候记录的研究

第三篇 大江大河开发中的地质问题

中国大江大河的开发治理与环境地质

伏尔加河水力资源开发对地质环境影响研究的经验

长江开发治理中的环境地质问题

治理开发黄河中的环境地质

鄱阳湖区地学环境特征及其开发治理的战略方案

第四篇 微量元素与人类健康

硒、氟地球化学特征与人体健康

伊朗北部恩泽利湖沉积物的重金属污染

中国大巴山区碘和硒的分布规律

中国大运河的重金属污染

第五篇 废物处置地质问题

粘土坑挖掘与填埋的水文地质条件影响分析

圈闭比特费尔德有害废物堆放场的水力扩孔地下连续墙

污水交替淹水条件下包气带氧化还原特征

第六篇 环境地质制图

巴西圣保罗州北部海岸圣塞巴斯蒂昂地质灾害防治图的编图单元

用GIS编制地质灾害图评价自然危险性的步骤和方法 Serchi0 - Gram01azzo

河谷研究现状(意大利,托斯卡纳)

中国地质灾害与分省地质灾害图集的编制

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>