

《地学与人类生存、环境、自然灾害》

图书基本信息

书名：《地学与人类生存、环境、自然灾害全球变化》

13位ISBN编号：9787116027664

10位ISBN编号：7116027661

出版时间：1999-05

出版社：地质出版社

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《地学与人类生存、环境、自然灾害》

内容概要

内容简介

第30届国际地质大会论文集第2卷和第3卷合刊本包括26篇论文，2篇论文摘要。为便于读者阅读，将这些论文（和摘要）分为7组：（1）21世纪地学展望；（2）地质环境和灾害区域性问题的研究；（3）矿产开发和应
用对环境的影响；（4）城市地质研究；（5）地质灾害和环境监测预报新技术；（6）地质遗址；（7）全球变化。

本书可供从事环境地学、水文地质、工程地质、第四纪地质、地质灾害防治、地质遗址保护的专业人员和

师生阅读。本书中关于地学展望和地质信息系统等论文内容尤其值得广大地学工作者阅读。

书籍目录

目录

第一篇 21世纪地学展望

未来10年为了可持续发展的地质科学

第二篇 地质环境和灾害区域性问题的研究

俄罗斯地质环境状况的研究与评价

东亚自然灾害制图项目

环境地学近期进展

中国地质 - 生态环境类型与质量及其21世纪演化预测研究

洞庭湖地质环境系统分析

人为物质流 一个地质因素

浅层地下水氟的地球化学 以河北邢台山前平原为例

第三篇 矿产开发和应用对环境的影响

矿物资源评价在与基岩矿物浓度有关的潜在环境灾害区域筛选时的应用

油田开发对环境的影响 地热研究

电厂煤燃烧产物潜在污染的初步研究

第四篇 城市地质研究

中国城市发展中的地质环境问题

中国城市地下水资源开发

香港地下空间开发潜力的地质工程初步评价

山区城市地质环境演化中包气带的二次污染机制

天津地面沉降研究

地裂缝、地面沉降及其环境地质效应

西安的城市地质 对地裂缝的分析

第五篇 地质灾害和环境监测预报新技术

京津唐地质灾害预测防治计算机辅助决策系统

上海城市建设规划航空遥感信息系统

地下市政信息系统 (UMIS)

高原地区危险地质动力过程的监测

区域泥石流预报的空间信息系统

第六篇 地质遗址

中国的地质遗址及其保护

第七篇 全球变化

澳大利亚第四纪风成沉积

中国中部黄土堆积粒度记录的谱分析

最近1130年北京附近的气候变化 中国石花洞中一个石笋年层的证据

根据中国黄土 - 古土壤层序和日本沉积物推断晚新生代东亚季风循环的大变动

《地学与人类生存、环境、自然灾害》

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:www.tushu111.com