

图书基本信息

书名：<<河南省水文地质与环境地质问题研究>>

13位ISBN编号：9787807344094

10位ISBN编号：7807344091

出版时间：1970-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：甄习春，朱中道，宋云力，邱金波 著

页数：200

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>

前言

河南省人口众多,地质条件复杂,自然资源相对不足。对地质环境和自然资源的过度开发和不合理利用,造成了自然生态的失衡和破坏,各类环境地质问题凸现,不少地方呈现出资源、环境双向恶化的趋势。随着经济的高速发展,面临的人口、资源、环境问题还会发展,并成为经济发展、社会进步的制约因素。

为系统总结河南省近年来水文地质、环境地质和地质灾害方面的研究成果,2007年9月,由河南省地质学会水文地质与环境地质专业委员会、河南省地质学会地质灾害专业委员会共同主办,河南省地质环境监测院协办、河南省地矿局第一地质工程院承办的“2007年河南省水文、环境、灾害地质学术交流会”在驻马店铜山湖召开。

会议收到论文40余篇,内容涵盖水文地质、环境地质、地质灾害等方面,涉及面广,针对性强。这些论文既是宝贵的经验总结,又是初步的理论概括,将为今后的进一步研究打下基础。会后结集出版了《河南省水文地质与环境地质问题研究》。

本书的出版,河南省地质学会、河南省地质环境监测院给予了大力支持,河南省地矿局第一地质工程院给予了经费资助,也凝聚着专业委员会各委员单位领导、地质工作者的劳动和心血,在此一并致谢。

<<河南省水文地质与环境地质问题研究>>

内容概要

《河南省水文地质与环境地质问题研究》是河南地质工作者近年来对全省水工环地质调查研究工作部分成果的总结，内容涵盖水文地质、环境地质、地质灾害防治等方面，具有较强的实践性和指导性。

《河南省水文地质与环境地质问题研究》可供相关技术人员借鉴参考使用。

书籍目录

单孔多层地下水监测井设计与建设降水入渗过程中优先流量的计算地质灾害前兆监测与临灾过程的模拟和控制河南省平原区浅层地下水动态演变特征郑州市地下水水质现状分析河南省三门峡市地热资源开发前景预测评价陕县温塘地热矿泉水的合理开发利用东沟铝矿区水文地质特征丹江口水源区（河南省域）矿山地质环境问题及其对库区环境的影响强风化花岗岩区滑坡的勘查方法山西平顺天脊山国家地质公园地质遗迹特征及评价河南洛宁神灵寨地质公园地质遗迹评价南水北调中线丹江口水源区（河南省域）矿山地质环境评价方城县独树镇马庄萤石矿塌陷机理与防治措施中原油田矿区环境调查分析及保护、治理初步研究河南省鲁山县尧山镇泥石流灾害治理的必要性注浆工艺在禹登高速路下伏采空区中的应用乙二胺四乙酸二钠——钡容量法检测污水中硫酸盐河南省重点防治地区地质灾害评价研究郑州市汛期地质灾害气象预警初步研究河南省地热资源开发利用现状及保护对策河南省鲁山县尧山镇石人山泥石流发育特征初探南水北调中线总干渠 段（黄河北～漳河南）泥石流沟的发育特征及防治对策探讨巩义小关铝矿主要矿山环境问题及其防治对策基于web的地质灾害预警信息发布与反馈系统研究中国银行焦作市支行办公楼基坑降水工作的几点启示陇海铁路（潼关—关帝庙段）地质灾害调查研究河南泌阳县陡岸村泥石流特征及防治河南省汝州市滑坡地质灾害的发育特征及防治对策基层地质灾害防治工作存在的问题及对策沁阳市地质灾害发育特征及防治对策注重固体矿产勘查中的水文地质工作，为矿山建设设计提供可靠保证小秦岭金矿区矿渣泥石流灾害防治方法探讨焦作市岩溶地下水污染状况及防治措施前游子庄地面塌陷形成原因及防治浅谈河南省辉县市吴村煤矿沉陷区治理与环境恢复工程新乡市地质灾害成因及防治浅见注水采油对中原油田生态环境的影响分析河南省巩义市铁生沟滑坡特征及防治措施研究河南矿业开发对地下水环境影响分析连霍高速公路河南段地质灾害发育特征方城县地质灾害分布及发育特征河南省鲁山县段店铝土矿床底板突水预测

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>