

<<水文地质>>

图书基本信息

书名：<<水文地质>>

13位ISBN编号：9787116026766

10位ISBN编号：7116026762

出版时间：1998-11

出版时间：地质出版社

作者：卢耀如，唐宏才

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>

<<水文地质>>

内容概要

内容简介

本卷由30篇论文组成。

这些论文在英文版的基础上，重新作了分类归纳，分为五类：1.水文地质与有关基础理论问题；2.地下水资源的评价与开采技术；3.地下水污染与地下盐水；4.岩溶水文地质与开发效应；

5.水资源综合开发、管理及治理。

这卷收集的文章包括欧、亚、美、非及澳洲等地近期水文地质方面的最新研

究成果，涉及到的多是目前较重要的基础研究的内容，也反映水文地质条件产生的环境效应，以及有关水资

源开采技术与管理问题。

这些成果，也是21世纪中重要的学术与实践问题。

这卷文集，对从事地质、水利、矿

山、建筑、农业等方面的科技人员，具有参考的价值。

<<水文地质>>

书籍目录

目录

第一篇 水文地质与有关基础理论问题

应用人工神经网络评价地下水水质

对饱和粘性土渗透规律的新认识

有作物条件下大气水 - 地表水 - 土壤水 - 地下水相互转化的试验研究

傍河地下水水源地的几个问题

耦合流体水流和多组分化学反应模型在沉积成岩中的应用

东营盆地水文地球化学特征及其成因分析

西伯利亚地台的古水文地质特征

第二篇 地下水资源的评价与开采技术

中国汉沽地下水超量开采对物理性质及经济方面的影响

运用集水井开采博茨瓦纳沙河地下水

利比亚Jamahiriya西部井田系统的地下水评价

含水层补救的最优化抽水 - 处理技术

低渗透性岩层水文地质问题的讨论

第三篇 地下水污染与地下盐水

浅层地下咸水利用与改造的研究

用时间序列、水流模拟和粒子追踪方法对一条工业污染河流造成的地下水污染的评价

对英国西北部二叠系 三叠系砂岩含水层盐水的冲洗作用

内蒙古地下水盐污染调查

第四篇 岩溶水文地质与开发效应

印第安纳州南部覆盖岩溶地区土壤剖面入渗水中 ^{13}C 的年度变化

黎巴嫩的岩溶及其水文地质

系统分析法在山西神头泉域的应用及神头泉域岩溶地下水的合理开发利用

中国北方岩溶充水矿区排供结合防治水害与综合利用

准格尔矿区深水位承压岩溶水勘探开发

中国南北方人工诱发岩溶环境及其水文地质效应

中国的岩溶和工程保护

第五篇 水资源综合开发、管理及治理

北京城近郊区地表水与地下水的联合调蓄

中国北方农用地地下水开发

地下水保护的策略、政策及管理

英国地下水保护战略

在城市供水系统中地下水与地表水统调并用的理论与实践 以研究解决西安市供水、水荒为例

地表水和地下水联合运用 实现灌区多目标综合治理

开封市水资源调蓄与分质供水规划

<<水文地质>>

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>