

<<地下水开发利用新技术>>

图书基本信息

书名：<<地下水开发利用新技术>>

13位ISBN编号：9787508490243

10位ISBN编号：750849024X

出版时间：2011-9

出版时间：水利水电出版社

作者：武毅 等编著

页数：237

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>

## <<地下水开发利用新技术>>

### 内容概要

本书是“十一五”国家科技支撑计划项目“农村安全供水集成技术与示范”课题之一“饮用水源开发利用技术与设备研制”科研成果的总结，分3篇，共11章。

主要内容包括贫水区地下水勘查技术总论，咸淡水共存地区寻找淡水体地球物理勘查技术，基岩山区地下水勘查技术，薄层含水层勘查技术，机井技术概述，粗骨料井技术研究，新型贴砾过滤器研制，新型抗淤堵滤水材料试验研究，傍河取水技术与辐射井技术概述，傍河取水辐射井工程技术与设备研制，人工含水层辐射井工程技术研究等。

本书可供地下水勘查、地下水开发利用、水文水资源等专业的工程技术人员及高等院校师生参考。

# <<地下水开发利用新技术>>

## 书籍目录

前言

绪论

0.1 研究背景及意义

0.2 主要研究内容和技术路线

0.2.1 主要研究内容

0.2.2 技术路线

0.3 取得的主要成果

第1篇 贫水区地下水勘查新技术

第1章 贫水区地下水勘查技术总论

1.1 地下水类型及勘查特点

1.1.1 孔隙地下水

1.1.2 裂隙地下水

1.1.3 岩溶地下水

1.2 不同类型地下水勘查方法选择

1.2.1 孔隙地下水勘查方法选择

1.2.2 裂隙地下水勘查方法选择

1.2.3 岩溶地下水勘查方法选择

1.3 地下水勘查技术方法简介

1.3.1 遥感技术

1.3.2 地球物理勘查技术

1.3.3 涉及与找水有关的地球物理参数

1.4 国内外地下水勘查技术方法发展现状

1.4.1 遥感技术

1.4.2 地球物理勘查技术

1.5 本章小结

.....

第2篇 浅层薄弱透水性含水层地下水开发利用新技术新材料

第3篇 傍河辐射井取水工程新技术与新设备

参考文献

## <<地下水开发利用新技术>>

### 编辑推荐

《地下水开发利用新技术》分为：第1篇贫水区地下水勘查新技术，第2篇浅层薄弱透水性含水层地下水开发利用新技术新材料，第3篇傍河辐射井取水工程新技术与新设备等3篇，共计11章。可供地下水勘查、地下水开发利用、水文水资源等专业的工程技术人员及高等院校师生参考。

<<地下水开发利用新技术>>

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>