

<<地下水更新技术与黄河三角洲区域>>

图书基本信息

书名：<<地下水更新技术与黄河三角洲区域治理>>

13位ISBN编号：9787560722085

10位ISBN编号：7560722083

出版时间：2000-12

出版时间：山东大学出版社

作者：史立本，尹幼奇，宋维春 著

页数：198

字数：172000

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>

<<地下水更新技术与黄河三角洲区域>>

内容概要

作者借助于现代河口沉积学的成就，通过对黄河三角洲的河流、海洋水文地质条件的分析研究，指出在渤海湾淡化沉积区内，由于海洋动力与河流动力相互作用的结果，集存有大量的淡水体，水质在淡水和微咸水范围之内，可供东营市地区解决工农业用水矛盾的后备水资源。另外，作者在对本区的高矿化地下水和高矿化地下水型滨海盐渍土的研究方面，也取得了较大进展，具有较高的科学价值。

书籍目录

序言前言绪论第一部分 地下水更新技术 第一章 研究背景 第二章 寿光试验区自然概况 一、地理位置及地形地貌 二、本区水文地质概况 三、气候 第三章 寿北地区土壤盐渍化概况 一、成土母质 二、土壤盐渍化状况 三、高矿化地下水与土壤盐渍化的关系 四、土壤养分状况 第四章 技术组合单元研究 一、试验布置 二、科学依据的提出 三、地下水等容更新定理 四、地下更新井型的研制 五、井群合理布井参数(R)的观测研究 六、动力配套 七、分层采取地下水样检测水质的目的及方法 八、生产措施配套 九、技术组装配套程式 第五章 工程投资效益分析 一、综合开发经济效益计算方法 二、地下水更新技术达到的改良效果与效益分析 第六章 地下水更新技术应用领域第二部分 黄河三角洲区域治理 第一章 气候 第二章 区域水文地质及海中淡化沉积区的形成与土壤的河、海相沉积 第三章 高矿化地下水型滨海盐渍土的发生、演变及其成土类型 第四章 区域水盐动态概况 第五章 区域生态环境与农业生产资源 第六章 区域水土资源治理 第七章 区域水土资源治理与开发技术综合论述 第八章 分区治理与开发附表1 几种主要作物及牧草苗期耐盐范围附表2 几种主要乔灌树种耐盐范围与特性主要参考文献

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>