

# 《滨海地区防洪与地下水回灌的有效》

## 图书基本信息

书名：《滨海地区防洪与地下水回灌的有效措施》

13位ISBN编号：9787511107794

10位ISBN编号：7511107796

出版时间：2012-5

出版社：中国环境科学出版社

页数：234

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《滨海地区防洪与地下水回灌的有效》

## 内容概要

《滨海地区防洪与地下水回灌的有效措施》，这是国家“十一五”的一个重点课题，滨海地区正面临着非常紧迫的自然灾害和水污染等问题，所以探讨有效的治理措施曾为一个重要而紧迫的问题。

# 《滨海地区防洪与地下水回灌的有效》

## 书籍目录

龙口市的水供求问题  
水污染防治在行动  
龙口市的水资源问题和利用  
基于Virtual GIS技术的龙口市流域综合治理研究  
基于熵权与GIS耦合的DRASTIC地下水脆弱性模糊优选评价  
沿海地区水资源的合理配置与社会经济协调发展研究——以山东省龙口市为例  
山东半岛地下水库建设与研究进展  
海水入侵防治研究与实践进展  
莱州湾海(咸)水入侵区宏观经济水资源多目标决策分析模型  
流域生态需水——洪水的重要性  
山东省污水处理现状概述  
山东省农业用水价格改革方案及供水协会建设规划研究  
水管理的社会经济作用分析  
水资源陆海空协同系统研究  
莱州湾滨海流域农业灌溉用水对社会经济的影响及对策  
山东省滨海地区缺水造成的社会经济问题  
王屋水库饮用水水源污染风险性评价  
城市水资源管理——全球性挑战  
可持续水管理——从目标到行动  
防洪与地下水回灌——中德合作北京示范项目  
从工程角度看成本效益  
环境保护措施的融资方式探讨  
WBalMo——水资源规划模型简介与应用实例  
Urban Water Management—A Global Challenge  
Sustainable Water Management - From objective to implementation  
Flood Control and Groundwater Recharge - Joint Chinese-German  
Demotration Project for Beijing  
Engineering View of Cost Efficiency  
Financing Possibilities for Environmental Protection Measures  
WBalMo: Water Resources Planning Model - Introduction and Practical  
Experience

# 《滨海地区防洪与地下水回灌的有效》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)