

<<滨海地区防洪与地下水回灌的有效措施>>

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

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张保祥 等主编

页数：234

字数：350000

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>

<<滨海地区防洪与地下水回灌的有效>>

内容概要

德国联邦教育与研究部 (BMBF) 和中国科学技术部 (MOST) 共同资助开展了题为“滨海地区防洪与地下水回灌的有效措施”的预研究项目, 以评估该地区的水资源状况。

该项目由德国杜伊斯堡-埃森大学城市水管理学院、德国水资源规划与系统研究所 (WASY)、施莱格工程咨询有限公司联合山东省水利科学研究院、龙口市水务局、山东大学、山东农业大学及山东师范大学共同合作开展。

他们曾为研讨会的召开及后续项目“山东滨海地区水资源综合管理技术”的申报作出贡献, 该项目将于2011年12月结题。

张保祥等编著的《滨海地区防洪与地下水回灌的有效措施》是预研究项目历次研讨会内容及部分合作研究成果的总结。

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

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>