

<<农村饮水安全工程建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<农村饮水安全工程建设与管理>>

13位ISBN编号：9787508443300

10位ISBN编号：7508443306

出版时间：2007-2

出版时间：中国水利水电

作者：曹升乐 等编著

页数：194

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>

<<农村饮水安全工程建设与管理>>

内容概要

本书共五篇。

第一篇主要介绍了开展农村饮水安全研究的必要性及实地调研成果。

第二篇对农村饮水安全工程建设进行了详细论述，包括工程建设的指导思想和总体目标、工程建设标准、水源选择及保护、供水模式，以及平原水库设计及施工、机井工程设计与施工、供水管网优化设计、水窖设计与施工和浅井、深井、管网工程设计实例等。

第三篇是农村饮水安全工程管理方面的有关内容，包括投融资机制、工程建设管理、工程运营管理、农村供水水价的确定、农村饮水水源优化配置模型及农村饮水工程信息管理系统等。

第四篇以滨州市为例，对农村饮水安全工程建设及管理的成功模式作了系统总结。

第五篇就实现农村饮水安全提出了有关建议。

本书可供水利、环境等领域的广大科技工作、工程技术人员参考使用，也可作为高等院校高年级本科生和研究生的教学参考书。

<<农村饮水安全工程建设与管理>>

作者简介

曹升乐，1960年8月生，工学博士、教授，国际水文计划中国国家委员会委员、高等学校水利水电类教学指导委员会委员、山东水利学会副理事长、《水文》杂志编委、《山东水利》杂志编委会副主任。现任山东大学土建与水利学院院长。
近年来主持完成了国家“863”项目子题、自然科学基金项目等10余项，多次获得省部级奖励。发表科研论文60余篇。

<<农村饮水安全工程建设与管理>>

书籍目录

前言第一篇 项目由来及调查研究 第一章 引言 第二章 调研区农村饮水安全状况 第三章 调研区农村饮水安全状况类型分析 第四章 调研区农村饮水安全存在的主要问题 第五章 本次研究的主要内容第二篇 农村饮水安全工程建设研究 第一章 农村饮水安全工程建设概论 第二章 农村饮水安全工程建设标准 第三章 农村饮水工程水源选择及保护 第四章 农村饮水工程供水模式 第五章 平原水库设计及施工 第六章 机井工程的设计与施工 第七章 供水管网的优化设计 第八章 水窖的设计与施工 第九章 几个设计实例第三篇 农村饮水安全工程管理研究 第一章 概论 第二章 水价研究 第三章 农村饮水水源优化配置模型探讨 第四章 农村饮水安全信息查询系统简介第四章 滨州农村饮水模式研究——滨州市解决农村饮水的成功经验 第一章 滨州市概况 第二章 滨州市农村饮水工作取得的主要经验 第三章 滨州市农村饮水工作主要成效 第四章 滨州市农村饮水安全工程建设经验 第五章 滨州市农村饮水工程运行管理经验 第六章 滨州市农村饮水工程投融资机制 第七章 滨州市农村饮水典型工程及其综合分析第五篇 结语 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>