

<<灌区节水改造规划>>

图书基本信息

书名：<<灌区节水改造规划>>

13位ISBN编号：9787508419398

10位ISBN编号：7508419391

出版时间：2004-1

出版时间：水利水电出版社

作者：张冠彬

页数：327

字数：286000

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>

<<灌区节水改造规划>>

内容概要

本书系“灌区节水改造技术丛书”之一。

全书共分9章，主要内容为：灌区续建配套节水改造的必要性与原则，灌区水土资源复核与工程现状的调查分析，灌区规模复核及节水技术体系，灌区总体布局调整与输水工程改造规划，田间节水改造规划，灌区治碱及我国南方地区除渍排水改造规划，灌区改造经济分析，灌区改造环境影响评价及水土保持方案和灌区管理体制改革等。

本书除适用于从事灌区节水改造建设规划和管理的技术人员和领导干部使用外，还可供相关专业的技术培训和高等院校师生参考。

<<灌区节水改造规划>>

书籍目录

序前言第一章 灌区续建配套节水改造的必要性与原则 第1节 灌溉在经济社会发展中的定性定位 第2节 灌区发展回顾与展望 第3节 灌区续建配套节水改造规划的内容与原则第二章 灌区水土资源复核与工程现状的调查分析 第1节 灌区水土资源复核的必要性 第2节 灌区水土资源变化情况复核分析 第3节 灌区需水情况的变化及分析 第4节 灌区工程状况调查分析第三章 灌区规模复核及节水技术体系 第1节 灌区配套及节水改造的设计标准 第2节 灌区规模的复核调整 第3节 节水灌溉技术体系 第4节 井渠结合第四章 灌区总体布局调整与输水工程改造规划 第1节 水源调配方式改造规划 第2节 渠系工程布局的调整 第3节 渠道衬砌防渗 第4节 低压管道输水第五章 田间节水改造规划 第1节 改进地面灌水方法 第2节 喷灌技术 第3节 微灌技术 第4节 非充分灌溉及水稻节水灌溉技术 第5节 农艺节水措施第六章 灌区治碱及我国南方地区除渍排水改造规划 第1节 盐碱化防治及排水系统改造 第2节 除渍排水改造规划第七章 灌区改造经济分析 第1节 投资概(估)算 第2节 国民经济分析 第3节 财务分析第八章 灌区改造环境影响评价及水土保持方案 第1节 各设计阶段环境影响评价的要求及管理程序 第2节 灌区改造工程概况与分析 第3节 灌区环境现状调查与评价 第4节 环境影响识别与预测评价 第5节 环境保护对策措施 第6节 灌区改造的水土保持方案编制第九章 灌区管理体制变革 第1节 灌区管理体制现状分析 第2节 灌区管理体制变革要点 第3节 国际经验比较与推进灌区管理体制变革措施参考文献及参考资料

<<灌区节水改造规划>>

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>