

<<人民胜利渠灌区节水改造技术研究>>

图书基本信息

书名：<<人民胜利渠灌区节水改造技术研究>>

13位ISBN编号：9787806216040

10位ISBN编号：7806216049

出版时间：2002-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：温季 编

页数：183

字数：150000

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>

<<人民胜利渠灌区节水改造技术研究>>

内容概要

本书对老灌区节水改造规划在科学性与先进性方面将有很大的提高，在规划设计中使用该成果，不仅可以使灌区灌溉水利用系数提高到0.6以上，同时对减少渠道淤积、降低泥沙处理费用、保持灌区地下水位的采补平衡及提高灌溉效益也将起到非常重要的作用。

因此，预期经济效益、社会效益和生态效益都非常明显，这对于以节水为中心的大型灌区改造有其不可估量的作用。

书籍目录

前言第一章 灌区概况 1.1 自然条件 1.2 水利工程现状 1.3 社会经济情况 1.4 灌区存在的问题第二章 水土资源合理利用 2.1 土地资源合理利用研究 2.2 水资源合理利用研究第三章 井渠结合型式与布局 3.1 井渠结合发展过程 3.2 井渠结合现状与存在的问题 3.3 井渠结合型式与布局 3.4 用水管理 3.5 小结第四章 灌区田间工程配套模式及灌排技术研究 4.1 灌区田间工程配套模式研究 4.2 田间灌排技术研究第五章 灌区泥沙处理方式分析论证 5.1 灌区泥沙基本情况 5.2 水沙条件的变化 5.3 灌区泥沙处理的主要经验 5.4 目前灌区泥沙处理存在的主要问题 5.5 今后灌区泥沙处理两种可能方式的分析 5.6 浑水灌溉泥沙处理方案探讨 5.7 小结第六章 水污染防治对策与建议 6.1 灌区水环境工程概况 6.2 灌区水质现状及评价 6.3 灌区水质污染成因分析 6.4 灌区水质污染防治对策与建议 6.5 小结第七章 灌区农田节水工程典型区设计 7.1 丁庄低压管道工程典型区设计 7.2 小渭低压管道工程典型区设计 7.3 乔庙U型渠道衬砌工程典型区设计 7.4 大介喷灌工程典型区设计 7.5 阎庄喷灌工程典型区设计

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>