

<<灌区节水改造规划编写指南>>

图书基本信息

书名：<<灌区节水改造规划编写指南>>

13位ISBN编号：9787508434148

10位ISBN编号：7508434145

出版时间：2005-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：本社

页数：150

字数：141000

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>

## <<灌区节水改造规划编写指南>>

### 内容概要

本书凝聚了近年来我国大中型灌区节水改造规划的成功经验，基本反映了国家对大中型灌区节水改造和管理体制改革的导向，系统地阐述了灌区节水改造规划的技术路线和技术要求，统一了灌区节水改造规划技术的标准，规范了灌区节水改造规划编写的技术深度，为从事灌区技术工作及节水改造项目管理的同志提出了一本很有实用价值的参考书。

本书汇集了近年来我国大中型灌区节水改造规划的成功经验，基本反映国家对大中型灌区节水改造和管理体制改革的导向，系统地阐述了灌区节水改造规划的技术路线和技术要求，统一了灌区节水改造规划技术的标准，规范了灌区节水改造规划编写技术深度。

本书适用于灌区管理工作。

## <<灌区节水改造规划编写指南>>

### 书籍目录

序前言绪论 第一节 大中型灌区现状 第二节 大型灌区节水改造成效第一章 灌区改造规划编写的一般性要求 第一节 规划编写的指导思想与原则 第二节 规划编制的一般步骤 第三节 规划报告应包含的主要内容第二章 灌区现状调查与节水改造的必要性 第一节 灌区工程布局 第二节 自然地理 第三节 水文气象 第四节 工程地质 第五节 社会经济 第六节 水源状况 第七节 工程状况 第八节 工程管理 第九节 节水改造的必要性第三章 灌溉制度的确定 第一节 灌溉保证率的选择 第二节 灌溉制度的确定方法 第三节 作物需水量的计算 第四节 灌溉制度的设计 第五节 灌区综合设计灌水率第四章 水土资源平衡分析 第一节 水平年的确定 第二节 灌区土地利用规划 第三节 国民经济发展预测 第四节 灌区需水量预测 第五节 灌区可供水量分析 第六节 灌区水量平衡分析 第七节 灌区规模复核与调整第五章 骨干工程第六章 田间工程第七章 水土保持与环境影响分析第八章 灌区管理第九章 投资估算及分期实施方案

<<灌区节水改造规划编写指南>>

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>