

<<农村水利技术与实务>>

图书基本信息

书名：<<农村水利技术与实务>>

13位ISBN编号：9787508499369

10位ISBN编号：7508499360

出版时间：2012-7

出版时间：水利水电出版社

作者：周永建

页数：307

字数：468000

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>

## <<农村水利技术与实务>>

### 内容概要

《农村水利技术与实务》分三篇十九章，从防汛抗旱知识、小型水利工程建设实务、农村水利设施管理与维护技术三个方面，阐述了当前农村水利实用技术，包括水文气象，防汛抢险及抗旱知识，防汛抗旱的组织、预案及措施，水利新政策及解读，小型水利工程特性及规划设计要点，小型水利工程建设管理程序、制度、质量管理、安全生产管理、财务管理、竣工决算、资料管理和验收工作，农村水利设施管理的目标和任务，小型水源工程、灌排渠系及其配套建筑物管护技术，灌区用水管理与节水灌溉技术，农村饮水安全工程管理，小型水利工程产权制度改革和基层水利服务体系建设等。

《农村水利技术与实务》结合安徽省江淮分水岭地区的特点和工程实例，力求做到政策、理论和实践相统一。

书中附有计算实例、小型水利工程质量管理等常用表格，具有较强的实用性。

本书可供基层水利技术人员和乡镇干部学习、培训之用，也可供其他水利工作者参考使用。

## &lt;&lt;农村水利技术与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

- 序
- 第一篇 防汛抗旱知识
  - 第一章 防汛抗旱基础知识
    - 第一节 水文气象常识
    - 第二节 防汛抢险常用技术
    - 第三节 抗旱知识
  - 第二章 江淮之间防汛抗旱基本情况和特点
    - 第一节 江淮之间防汛抗旱基本情况
    - 第二节 防汛抗旱工作特点
  - 第三章 防汛抗旱组织机构及责任
    - 第一节 防汛抗旱组织机构
    - 第二节 防汛抗旱指挥部及成员单位职责
    - 第三节 防汛抗旱工作原则
    - 第四节 防汛抗旱工作纪律
  - 第四章 防汛抗旱日常工作及措施
    - 第一节 防汛检查和旱情预测
    - 第二节 防汛抗旱应急预案编制和报批
    - 第三节 防汛抢险
    - 第四节 抗旱调度
    - 第五节 防洪工程措施和非工程措施
    - 第六节 抗旱工程措施和非工程措施
    - 第七节 防台风措施
- 第二篇 小型水利工程建设实务
  - 第一章 水利战略新定位和未来投资方向
    - 第一节 国家水利战略定位
    - 第二节 水利未来投资方向
    - 第三节 “水利安徽”战略内涵和主要任务
    - 第四节 安徽省加快水利改革发展若干措施
    - 第五节 相关理解及说明
  - 第二章 小型农田水利工程概述
    - 第一节 水利工程及其等级
    - 第二节 小型农田水利工程定义及其范围
    - 第三节 小型农田水利工程安全标准
  - 第三章 小型农田水利工程规划设计
    - 第一节 规划设计原则、思路和目标
    - 第二节 农田灌溉常识
    - 第三节 灌排系统规划
    - 第四节 基本农田整理规划
    - 第五节 农田水利工程设计要点
    - 第六节 小型水利工程设计选型和简单计算
  - 第四章 小型农田水利工程建设管理程序及内容
    - 第一节 建设管理程序及其内容
    - 第二节 建设管理新要求
  - 第五章 小型水利工程建设管理制度
    - 第一节 项目法人责任制

## &lt;&lt;农村水利技术与实务&gt;&gt;

- 第二节 招标投标制度
- 第三节 建设监理制度
- 第四节 合同管理制度
- 第五节 施工企业项目经理AB岗管理制度
- 第六章 水利工程质量管埋
- 第一节 水利工程质量管埋内容
- 第二节 小型农田水利工程质量管埋常用表格
- 第七章 小型水利工程安全生产管埋
- 第一节 安全生产管埋相关法律法规
- 第二节 安全生产管埋规定和参建单位责任
- 第三节 水利工程安全生产基本要求
- 第四节 安全生产事故分类和处理
- 第八章 水利基本建设工程财务管理、竣工决算和审计
- 第一节 建设项目财务管理基本制度和规定
- 第二节 主要财务事项核算举例
- 第三节 竣工财务决算
- 第四节 竣工决算审计
- 第九章 小型水利工程资料管埋和验收工作
- 第一节 档案管埋规定和要求
- 第二节 小型水利工程档案分类大纲及编码
- 第三节 水利工程档案收集、整理和自检
- 第四节 水利工程验收相关规定
- 第三篇 农村水利设施管埋与维护技术
- 第一章 农村水利设施管埋概况
- 第一节 农村水利设施现状及存在问题
- 第二节 农村水利工程管埋目标任务和基本原则
- 第三节 农村水利工程运行管埋机制
- 第二章 小型农村水利工程管埋
- 第一节 农村水源工程管埋与维护
- 第二节 灌排渠系工程管埋
- 第三节 小型建筑物管护技术
- 第三章 小型灌区用水管埋
- 第一节 灌溉制度与用水计划
- 第二节 灌区量水常用技术
- 第三节 节水灌溉技术
- 第四节 农村水环境监测与保护
- 第五节 农村水利信息化管埋
- 第四章 农村饮水安全工程管埋
- 第一节 农村饮水安全工程现状
- 第二节 农村饮水安全工程责任管护主体和所有权属
- 第三节 供水管埋相关规定
- 第四节 用水管埋相关规定
- 第五节 供水工程水源保护和设施保护
- 第六节 政策扶持措施
- 第七节 法律责任
- 第八节 农村饮水设施维护与检查常识
- 第五章 小型水利工程产权制度改革

<<农村水利技术与实务>>

- 第一节 小型水利工程产权制度改革的范围和原则
- 第二节 改制形式及操作步骤
- 第三节 改制保障措施
- 第四节 改制后的工程运行与管护
- 第六章 农村基层水利服务体系建设
- 第一节 乡镇水利站建设
- 第二节 农民用水者协会建设
- 第三节 管水员队伍建设
- 第四节 其他水利服务组织
- 参考文献
- 编后语

## <<农村水利技术与实务>>

### 编辑推荐

这本《农村水利技术与实务》及配套的《小型农田水利工程配套建筑物设计图册》很有特点。首先，该书的针对性很强。

农村水利是水利工作中的一个重要组成部分，本书作者紧扣“农村”、侧重“技术”、强调“实务”，针对性很强。

其中又以肥西县为例，结合本地区的水利特点，既有理论又有实例。

其次，该书的实用性很强。

水利工作主要任务是防汛、抗旱、建设、管理与维护，该书编纂者从有关水利术语的解释入手，小到表格制作，大到设计计算，力求全面。

而且用语通俗，条理清晰，逻辑关联密切，易学易记。

第三，作者周永建同志从事基层水利工作多年，熟悉肥西县的山山水水，热爱艰苦而又专业性很强的水利工作。

在数十年的防汛抗旱和农田水利基本建设实践中，积累了丰富的经验，主编本书既是他多年实践经验的总结，也凝聚了肥西县水利系统干部职工的经验和智慧。

<<农村水利技术与实务>>

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>