

<<新中国农田水利史略(1949-199)>>

图书基本信息

书名：<<新中国农田水利史略(1949-1998)>>

13位ISBN编号：9787801247902

10位ISBN编号：7801247906

出版时间：1999-03

出版时间：水利电力出版社

作者：水利部农村水利司

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>

<<新中国农田水利史略(1949-199)>>

内容概要

内容提要

该书是水利部及各省（区、市）水利厅（局）长期从事农田水利工作的老专家，依据大量的历史文献和翔实的资料，结合自身的工作实践，精心撰写的一部农田水利史书。

全书分综合篇、地方篇和附录三部分。

综合篇为全国农田水利发展概况；地方篇为各

省（区、市）农田水利发展概况和专题记述；附录为新中国农田水利大事记和荣获水利部表彰的农田水利工作先进集体和先进个人名单，以及1997年水利综合指标统计表。

该书全面系统地记载了我国半个世纪来农田水利建设的成就。

包括：农田水利基本建

设、农田灌溉和排水工程、机电排灌、牧区水利、农村人畜饮水与乡镇供水、地下水开发利用、节水灌溉、灌区管理，以及机构体制、基层队伍建设、科技教育等方面；同时，也全面、客观地总结了成功的经验和应汲取的某些教训。

该书的出版，对各级领导和水利工作者如何更好地规划和建设我国21世纪的农田水利事业具有重要的借鉴和指导作用。

<<新中国农田水利史略(1949-199)>>

书籍目录

目录

序

前言

综合篇

第一章 概述

第一节 中国的自然特点和水资源状况

第二节 中国农业生产的特点

第三节 中国农田水利的悠久历史

第四节 新中国农田水利事业的发展情况

第五节 农田水利 农业发展的物质基础

第二章 新中国农田水利的发展阶段

第一节 恢复时期的农田水利 (1949 ~ 1952)

第二节 第一个五年计划期间的农田水利 (1953 ~ 1957)

第三节 “大跃进”时期的农田水利 (1958 ~ 1961)

第四节 调整巩固时期的农田水利 (1962 ~ 1965)

第五节 “文化大革命”时期的农田水利 (1966 ~ 1976)

第六节 农田基本建设高潮中的农田水利 (1977 ~ 1979)

第七节 农村改革大潮中的农田水利 (1980 ~ 1989)

第八节 深化改革开放中的农田水利 (1990 ~ 1998)

第三章 农田灌溉

第一节 中国灌溉排水的特点与分区

第二节 新中国灌溉事业的发展概况

第三节 重要灌区的建设

第四节 大型灌区的概况

第四章 农田排水

第一节 中国涝碱渍害田的分布与类型

第二节 新中国治理涝渍盐碱田的概况

第三节 中国重点涝渍盐碱区的治理

第四节 北方地区低产田的治理

第五节 南方地区低产田的治理

第五章 机电排灌

第一节 新中国机电排灌事业的发展概况

第二节 大型机电排灌站

第三节 高扬程提灌工程

第四节 灌排泵站技术改造

第五节 灌排泵站经营管理

第六章 地下水开发利用

第一节 地下水的初步开发利用时期

第二节 地下水的大规模开发利用时期

第三节 地下水开发利用的稳步发展时期

第七章 牧区水利

第一节 中国牧区的概况

第二节 新中国牧区水利发展的三个阶段

第三节 牧区水利建设事业的成就

第八章 节水灌溉

<<新中国农田水利史略(1949-199)>>

- 第一节 新中国渠道防渗工作的概况
- 第二节 低压管道输水工程的推广
- 第三节 喷灌技术的发展
- 第四节 微灌技术的兴起
- 第五节 膜上灌技术的普及
- 第六节 非工程节水措施的应用
- 第七节 节水灌溉技术发展中的经验教训
- 第九章 灌溉管理
 - 第一节 新中国灌溉管理工作概况
 - 第二节 灌区管理组织的变革
 - 第三节 灌溉用水管理的改革
 - 第四节 灌溉试验工作的变革
- 第十章 农村人畜饮水与乡镇供水
 - 第一节 中国农村人畜饮水问题
 - 第二节 新中国农村人畜饮水事业的发展概况
 - 第三节 人畜饮水和乡镇供水工程的类型与效益
- 第十一章 农田水利科学技术与教育
 - 第一节 新中国农田水利科学技术的发展概况
 - 第二节 农田水利的技术标准与奖项情况
 - 第三节 农田水利的国际合作与技术交流
 - 第四节 农田水利的教育事业
- 第十二章 农田水利机构与体制
 - 第一节 国家农田水利行政机构
 - 第二节 地方农田水利行政机构
 - 第三节 农村基层水利组织与队伍建设
- 地方篇
 - 第一章 北京市农业节水灌溉
 - 第一节 喷灌技术的推广应用
 - 第二节 低压管道输水灌溉技术的推广应用
 - 第三节 渠道衬砌技术的推广应用
 - 第二章 天津市的洼地改造
 - 第一节 洼地的成因与分布
 - 第二节 低洼地区的初步改造
 - 第三节 低洼地区的治理与开发
 - 第四节 洼地改造
 - 第三章 河北省的渠道灌溉
 - 第一节 历代灌区概况
 - 第二节 灌区建设
 - 第四章 山西省农田水利建设
 - 第一节 概况
 - 第二节 悠久的农田水利发展史
 - 第三节 当代农田水利的发展
 - 第四节 农田水利持续发展的新路子
 - 第五章 内蒙古自治区农牧区水利建设
 - 第一节 自然条件
 - 第二节 农牧水利发展情况
 - 第三节 农田水利建设

<<新中国农田水利史略(1949-199)>>

- 第四节 牧区水利建设
- 第六章 辽宁省的灌溉与治涝
 - 第一节 基本情况
 - 第二节 农田灌溉
 - 第三节 除涝治碱
- 第七章 吉林省西部旱灌
 - 第一节 自然概况与干旱成因
 - 第二节 抗旱措施与效益
- 第八章 黑龙江省的水稻灌溉
 - 第一节 自然概况
 - 第二节 水稻灌溉的发展情况
 - 第三节 发展水稻种植的经验教训
- 第九章 上海市电力排灌
 - 第一节 概况
 - 第二节 技术经济指标的考核
 - 第三节 灌溉泵站的技术改造
 - 第四节 喷灌技术的发展
 - 第五节 管理与效益
- 第十章 江苏省农田水利建设
 - 第一节 概况
 - 第二节 主要特点
 - 第三节 成效与作用
- 第十一章 浙江省农田水利发展概况
 - 第一节 自然概况
 - 第二节 农田水利的发展阶段
 - 第三节 农田灌溉工程
 - 第四节 农田排涝工程
 - 第五节 灌区建设与管理
 - 第六节 水稻薄露灌溉技术的应用和推广
- 第十二章 安徽省淮北地区的农田水利建设
 - 第一节 治水概况
 - 第二节 基本经验
- 第十三章 福建省农田水利建设
 - 第一节 农田水利发展阶段
 - 第二节 灌溉排水工程的建设与管理
 - 第三节 灌溉渠系的配套与改造
 - 第四节 计划用水与水费计收
- 第十四章 江西省赣抚平原治理
 - 第一节 自然概况
 - 第二节 工程概况
 - 第三节 赣抚平原的治理规划
 - 第四节 赣抚平原的建设与经营管理
 - 第五节 工程效益
- 第十五章 山东省农田水利建设
 - 第一节 农田水利与农业发展
 - 第二节 打井汲水灌溉
 - 第三节 引黄灌溉

<<新中国农田水利史略(1949-199)>>

- 第四节 节水灌溉
- 第十六章 河南省农田水利建设
 - 第一节 历史上的农田水利
 - 第二节 解放初期的农田水利
 - 第三节 农田水利建设的发展
 - 第四节 “文化大革命”期间的农田水利
 - 第五节 新时期的农田水利
 - 第六节 经验和教训
- 第十七章 湖北省大型电力排灌泵站建设
 - 第一节 大型电力排灌泵站的建设
 - 第二节 发展灌溉的经验
- 第十八章 湖南省农田水利建设
 - 第一节 农田水利发展概述
 - 第二节 农田水利建设
 - 第三节 农田水利管理
 - 第四节 灌区管理经验
- 第十九章 广东省珠江三角洲治理和低产田改造
 - 第一节 概况
 - 第二节 珠江三角洲的整治
 - 第三节 低产田的改造
- 第二十章 广西壮族自治区水稻节水灌溉
 - 第一节 概况
 - 第二节 水稻节水灌溉技术
 - 第三节 主要技术措施和工作方法
 - 第四节 水稻节水灌溉技术的效益
- 第二十一章 海南省农田水利建设
 - 第一节 概况
 - 第二节 水利建设成就
 - 第三节 水利发展历程
- 第二十二章 四川省灌溉事业的发展
 - 第一节 治水概述
 - 第二节 农田水利发展历程
 - 第三节 都江堰灌区的改造和扩建
 - 第四节 人畜饮水和乡镇供水
- 第二十三章 贵州省农田水利建设
 - 第一节 建设概况
 - 第二节 农田水利发展历程
 - 第三节 人畜饮水和乡镇供水概况
 - 第四节 经营管理和经济效益
- 第二十四章 云南省农田水利建设
 - 第一节 自然概况
 - 第二节 农田水利建设概况
 - 第三节 坝区农田水利建设
 - 第四节 山区农田水利建设
- 第二十五章 陕西省的重点灌溉工程
 - 第一节 农田水利发展概况
 - 第二节 重点灌溉工程概况

<<新中国农田水利史略(1949-199)>>

第三节 经验和启示

第二十六章 甘肃省农田水利建设

第一节 农田水利建设的三个阶段

第二节 河西走廊的灌溉农业

第三节 沿黄(河)地区高扬程提灌

第四节 东部地区的集雨节灌工程

第二十七章 青海省农田(草原)水利建设

第一节 农田水利建设概况

第二节 农田水利机构的沿革

第三节 农田水利建设的发展

第四节 农田水利建设的经验

第二十八章 宁夏回族自治区引黄灌区建设

第二十九章 新疆维吾尔自治区农田水利建设

第一节 农田水利发展的历程

第二节 农田水利建设的主要成果

第三节 农业节水灌溉技术

第四节 水土保持

第五节 人畜饮水工程建设

第六节 牧区水利建设

第七节 农田水利建设的基本经验

附录

附录一 新中国农田水利工作大事记(1949~1998)

附录二 荣获水利部表彰的农田水利工作先进集体和先进个人名单

(1988~1998)

附录三 1997年水利综合指标统计表

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>