

<<淮北地区中低产田综合治理>>

图书基本信息

书名：<<淮北地区中低产田综合治理>>

13位ISBN编号：9787120018153

10位ISBN编号：7120018159

出版时间：1993-03

出版时间：水利电力出版社

作者：安徽省水利厅 编

页数：281

字数：409000

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>

<<淮北地区中低产田综合治理>>

内容概要

本书系统地介绍了安徽省淮北平原中低产田治水、改土的规划、设计、实施的方法及有关科研成果。全书内容包括水资源、土壤及其改良、灌溉排水、水利综合治理规划和河灌、井灌区规划、灌区配套建筑物、经济评价方法等，并附有地下水多年调节电算程序。

编写采取理论与实践相结合，侧重于实用。

本书主要供淮北地区从事中低产田改造规划、设计和实施的工作者参考，并可供我国类似的平原地区借鉴，也可作为有关院校农田水利等专业的教学参考书。

<<淮北地区中低产田综合治理>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 行政概况 第二节 自然环境 第三节 社会经济 第四节 水利建设第二章 水资源及其利用 第一节 地表水资源量 第二节 地下水资源量 第三节 水资源总量 第四节 水资源利用面临的问题和对策第三章 淮北平原土壤及改良 第一节 土壤类型及分布 第二节 土壤的水分物理特性及其养分状况 第三节 土壤肥力与低产土壤综合治理分区第四章 水旱灾害及治水的主要经验 第一节 水旱灾害 第二节 水利与粮食产量的关系 第三节 治水的主要经验第五章 水利综合治理规划 第一节 中长期水利发展规划 第二节 井灌区规划 第三节 河灌区规划第六章 农田排水与排水系统 第一节 涝渍机理 第二节 农作物对地面 地下排水的要求 第三节 排水系统与工程措施 第四节 排水系统的规划布局 第五节 除涝防渍水文计算 第六节 排水沟管的水力计算第七章 农田灌溉与灌水技术 第一节 主要农作物需水量与需水规律 第二节 主要农作物的灌溉制度 第三节 地面渠道灌水技术 第四节 低压管道输水灌溉技术第八章 泵站建设和技术改造 第一节 概述 第二节 泵站规划设计 第三节 泵站技术改造 第四节 微机计算装置性能程序与泵站技术改造实例第九章 农用机井建设 第一节 管井出水量的确定 第二节 管井设计 第三节 管井施工 第四节 水泵和动力机的合理选配第十章 灌溉排水系统配套建筑物 第一节 概述 第二节 水闸 第三节 涵洞 第四节 农桥 第五节 渡槽 第六节 量水建筑物 第七节 闸门与启闭机第十一章 水利综合治理的经济评价 第一节 资金的时间价值 第二节 折现及现金流量图 第三节 收益计算 第四节 财务评价 第五节 国民经济评价 第六节 不确定性分析和方案比较附录 地下水多年调节计算程序参考文献

<<淮北地区中低产田综合治理>>

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>