

<<黄土高原沟壑区集雨节水灌溉技术>>

图书基本信息

书名：<<黄土高原沟壑区集雨节水灌溉技术>>

13位ISBN编号：9787806215784

10位ISBN编号：7806215786

出版时间：2002-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：李怀有

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>

## <<黄土高原沟壑区集雨节水灌溉技>>

### 内容概要

本书针对黄土高原沟壑区自然区域特征，以实现雨水资源化的集雨节水灌溉技术为主题，系统地论述和介绍了各种雨水集蓄工程及节水灌溉工程的规划设计、设备选择、施工安装、管理养护技术，管理节水与农艺节水措施，技术经济分析评价方法。

可供半干旱缺水地区农、林、水利、果树等专业技术人员参阅、使用，也可作为有关大专院校师生的参考用书。

<<黄土高原沟壑区集雨节水灌溉技>>

书籍目录

序前言第一编 雨水集蓄工程 第一章 概述 第一节 雨水集蓄工程的组成 第二节 雨水集蓄的历史、现状、存在问题与展望 第二章 雨水集蓄工程规划 第一节 雨水集蓄工程规划的任务和原则 第二节 基本资料的收集 第三节 雨水集蓄工程规划 第三章 集雨场工程 第一节 集雨面材料选择 第二节 集雨场设计 第三节 集雨场的施工与管护 第四章 蓄水工程 第一节 蓄水工程的选址和类型 第二节 容积设计 第三节 结构设计和工程量计算 第四节 水窖和蓄水池的管护 第五节 蓄水工程的配套设施第二编 节水灌溉工程 第五章 概述 第六章 微灌设备 第七章 微灌工程规划 第八章 微灌工程设计 第九章 微灌水质处理 第十章 微灌施肥 第十一章 典型微灌系统 第十二章 微灌工程的施工与安装 第十三章 微灌工程的管理 第十四章 低压管道输水灌溉工程第三编 管理节水与农艺节水措施 第十五章 管理节水措施 第十六章 农艺节水措施第四编 集雨节水灌溉工程的技术经济分析 第十七章 雨水集蓄工程的技术经济分析 第十八章 节水灌溉工程的技术经济分析附录 附表 附图参考文献

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>