

<<集雨节灌技术>>

图书基本信息

书名：<<集雨节灌技术>>

13位ISBN编号：9787806217054

10位ISBN编号：7806217053

出版时间：2003-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：陈维杰

页数：208

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>

<<集雨节灌技术>>

内容概要

《集雨节灌技术》全面系统地论述和介绍了先进的，实用的集雨节灌技术。主要内容包括：集雨系统的规划，集流场、常用蓄水工程（水窖、蓄水池、集流坝、人字闸、截潜流、过滤及净化设施等）和节灌工程（喷灌、滴灌、渠灌、微喷灌等）的设计与施工，主要农作物的需水规律与补灌技术等。在重点介绍新材料、新技术的同时，搜集、整理了大量的实践经验和参考数据，内容翔实，层次分明，通俗易懂实用性强，可作为指导集雨节灌工程建设的工具书，也可供有关专业科研、教学、管理人员参阅。

<<集雨节灌技术>>

书籍目录

序

前言

第一章 概述

第一节 集雨技术的由来与发展

第二节 集雨节灌工程的组成

第三节 集雨节灌工作存在的主要问题

第二章 水利水文计算

第一节 年集水量计算

第二节 灌溉用水量计算

第三节 来水、用水量平衡计算

第三章 集雨节灌工程总体规划

第一节 总体规划概述

第二节 集流

<<集雨节灌技术>>

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>