

<<节水灌溉技术实训>>

图书基本信息

书名：<<节水灌溉技术实训>>

13位ISBN编号：9787807347989

10位ISBN编号：7807347988

出版时间：2010-2

出版时间：黄河水利出版社

作者：解爱国，邵正荣 主编

页数：182

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>

<<节水灌溉技术实训>>

内容概要

本书主要内容为：管道节水灌溉技术规划设计实训，节水灌溉设备施工安装实训，节水灌溉设备运行管理与维护实训，管道安装与施工实训，灌溉渠系及配套建筑物的管理养护实训，灌溉试验。

本书可供水利工程技术人员使用，也可供水利类大中专院校学生学习时参考。

<<节水灌溉技术实训>>

书籍目录

前言节水灌溉技术实训基地与示范园简介
单元1 管道节水灌溉技术规划设计实训 课题1 设施化喷灌技术实训 课题2 滴灌技术规划设计实训 课题3 渗灌技术实训 课题4 集雨灌溉技术实训 课题5 地面节水灌溉技术实训
单元2 节水灌溉设备施工安装实训 课题1 微灌系统的施工安装 课题2 设施农业微灌工程系统的施工安装 课题3 棉花膜下滴灌栽培技术、施工与安装 课题4 微喷灌系统的安装 课题5 温室大棚微喷灌系统 课题6 渗灌系统的安装与使用 课题7 设施化喷灌技术实训
单元3 节水灌溉设备运行管理与维护实训 课题1 微灌系统运行管理 课题2 喷灌系统运行与管理 课题3 卷盘式喷灌机的运行与管理
单元4 管道安装与施工实训 课题1 微灌工程施工 课题2 设备安装 课题3 管道冲洗和系统试运行 课题4 试水回填 课题5 工程验收
单元5 灌溉渠系及配套建筑物的管理养护实训 课题1 灌溉渠系的管理 课题2 灌溉渠道整修养护 课题3 渠系建筑物管理运用
单元6 灌溉试验 课题1 灌溉试验项目 课题2 作物需水量的测定试验 课题3 灌溉制度试验 课题4 作物水分生产函数试验 课题5 灌水方法和灌水技术试验 课题6 小区试验 课题7 试验资料的整编及成果的应用参考文献

<<节水灌溉技术实训>>

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>