

<<喷灌微灌设备使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<喷灌微灌设备使用与维修>>

13位ISBN编号：9787109064591

10位ISBN编号：710906459X

出版时间：2000-9

出版时间：中国农业出版社

作者：郑耀泉 等编著

页数：352

字数：266000

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>

## <<喷灌微灌设备使用与维修>>

### 内容概要

本书介绍了目前国内外应用广泛的典型现代灌溉设备，喷灌和微灌设备的结构，技术性能，系统的设计、安装施工方法，以及操作、维修方法。

全书内容总结了我国应用喷、微灌技术的经验和最新技术成果，并吸收了国外先进的技术，适合应用推广喷、微灌技术人员使用，也可供高等院校相关专业及科研人员参考。

## <<喷灌微灌设备使用与维修>>

### 书籍目录

出版说明序言前言第一章 绪论 一、现代灌溉设备的特点 二、现代灌溉设备的种类 三、现代灌溉设备使用的一般方法步骤第二章 喷头 一、喷头的主要技术参数 (一) 喷头的主要结构参数 (二) 喷头的水力性能参数 二、喷头的主要类型与使用范围 (一) 按工作压力和射程分类 (二) 按结构特点和喷洒方式分 三、摇臂式喷头 (一) 摇臂式喷头的结构 (二) 摇臂式喷头工作原理 四、垂直摇臂式喷头 (一) 垂直摇臂式喷头的结构 (二) 垂直摇臂式喷头的工作原理 五、喷头安装使用与维修 (一) 喷产砂的安装使用和维修保养 (二) 喷头常见故障及排除方法 六、田间喷头的布置第三章 管道式喷灌系统 一、管道式喷灌系统的组成与运行方式 (一) 管道式喷灌系统的组成 (二) 管道式喷灌系统的运行方式 二、管道及连接件 (一) 塑料管 (二) 薄壁铝管 三、控制与调节部件 (一) 阀门 (二) 逆止阀 (三) 安全阀 (四) 空气阀 (五) 竖管快按控制阀 (六) 给水栓 (七) 主同地压罐 四、管道式喷灌系统的设计 (一) 基本资料 (二) 技术参数 (三) 管道式喷灌系统管网的布置 (四) 喷头的选择与布置 (五) 喷灌工作制度的拟定 (六) 管道系统的设计 (七) 水泵与动力机配套选择 (八) 调控设备的选择 (九) 设计实例 五、设备的施工安装与操作运行第四章 小型喷灌机组第五章 绞盘式喷灌机第六章 圆形喷灌机第七章 平移式喷灌机第八章 滚移式喷灌机第九章 微灌设备

<<喷灌微灌设备使用与维修>>

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>