

<<排灌机械与节水技术>>

图书基本信息

书名：<<排灌机械与节水技术>>

13位ISBN编号：9787801677693

10位ISBN编号：7801677692

出版时间：2005-1

出版时间：中国农业科技

作者：王灵桥

页数：202

字数：160000

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>

## <<排灌机械与节水技术>>

### 内容概要

排灌和节水灌溉机械是农业机械的重要组成部分。

我国幅员辽阔，随着农业和农村现代化建设步伐的加快，需要大量各种类型的农用水泵和节水灌溉机械设备，以便不断改善农业生产和农民生活条件，促进效益农业的发展，实现农民致富奔小康。

为普及农机实用科技知识，更好地为"三农"服务，我们组织编写了《排灌机械与节水技术》一书。

本书内容通俗易懂，介绍翔实，图文并茂，实用性强，可供广大农机科技人员、管理人员、农机修理人员、农机使用操作人员和广大农民自学用书。

## &lt;&lt;排灌机械与节水技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 水泵 第一节 水泵的基本知识 一、泵的分类 二、农用水泵的类型和型号  
三、农用水泵的工作原理与构造 四、水泵的工作性能 五、水泵的管路和附件 第二节 水泵  
的选配 一、水泵的选择 二、水泵与动力机的配套 三、水泵的输水管路与附件 第三节  
水泵的安装 一、地址的选择与布置 二、吸水管路和压水管路的安装 三、离心泵机组的安  
装 四、轴流泵机组的安装 五、自吸泵的安装 六、潜水泵的安装第二章 节水灌溉技术  
第一节 喷灌技术与设备 一、喷灌设备的组成和分类 二、常用的几种喷灌设备 第二节 微  
灌技术与设备 一、微灌的种类及特点 二、微灌系统的组成和分类 三、微灌设备 第三节  
节水灌溉设备的安装和使用 一、管道式喷灌系统的安装和使用 二、电动圆形喷灌机的安  
装和使用 三、电动平移式喷灌机的安装和使用 四、滚移式喷灌机的安装和使用 五、绞盘式  
喷灌机的安装和使用 六、轻小型喷灌机(组)的使用和维护 七、微灌设备的维护保养第三章  
排灌机械的维修工具 第一节 基本工具及专用工具 第二节 常用量具第四章 水泵的使用、维修与调  
整 第一节 水泵的使用与维修 第二节 水泵使用中性能的调整第五章 排灌机械的故障及排除 第一节  
农用水泵的常见故障及排除 第二节 喷滴灌机械的常见故障及排除

<<排灌机械与节水技术>>

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>