

<<节水灌溉技术>>

图书基本信息

书名：<<节水灌溉技术>>

13位ISBN编号：9787807341871

10位ISBN编号：7807341874

出版时间：2007-2

出版时间：黄河水利

作者：于纪玉

页数：227

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>>

### 内容概要

本书是全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《节水灌溉技术》课程教学大纲编写完成的。

本书共8章，主要内容包括绪论、地面灌溉节水技术、喷灌工程技术、微灌工程技术、管道输水工程技术、渠道防渗工程技术、水稻节水灌溉技术、节水灌溉管理技术等。

书中着重阐述和介绍了各种节水灌溉技术的基本理论和方法，集中反映了我国近年来在节水灌溉技术方面取得的最新成果。

本书为全国水利水电类高职高专院校农业水利技术专业、水利工程专业、水务管理专业通用教材，亦可供相关专业院校师生及水利部门从事农田水利工作的技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;节水灌溉技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 节水灌溉技术体系 第二节 国外农业节水发展动态 第三节 我国农业节水技术的发展第二章 地面灌溉节水技术 第一节 地面灌溉节水技术的分类及特点 第二节 节水型畦灌技术 第三节 节水型沟灌技术 第四节 膜上灌节水技术 第五节 波涌灌溉技术 第六节 地面灌溉的质量评价第三章 喷灌工程技术 第一节 喷灌系统的类型及特点 第二节 喷灌系统的主要设备 第三节 喷灌工程规划设计 第四节 喷灌系统规划设计示例第四章 微灌工程技术 第一节 微灌系统的类型及特点 第二节 微灌系统的主要设备 第三节 微灌工程规划设计 第四节 微灌系统规划设计示例第五章 管道输水工程技术 第一节 管道输水灌溉系统的类型及特点 第二节 管道输水系统的主要设备 第三节 管道输水工程规划设计 第四节 管道输水工程规划设计示例第六章 渠道防渗工程技术 第一节 渠道防渗工程的类型及特点 第二节 渠道防渗工程规划设计 第三节 渠道防渗工程的防冻胀措施第七章 水稻节水灌溉技术 第一节 水稻控制灌溉技术 第二节 水稻“薄、浅、湿、晒”灌溉模式 第三节 水稻薄露灌溉第八章 节水灌溉管理技术 第一节 非充分灌溉条件下的作物灌溉制度 第二节 作物灌溉预报技术 第三节 灌区量测水技术 第四节 灌溉自动化控制技术 第五节 节水灌溉工程管理模式参考文献

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>