

<<节水灌溉工程>>

图书基本信息

书名：<<节水灌溉工程>>

13位ISBN编号：9787308057790

10位ISBN编号：7308057798

出版时间：2008-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：郭宗楼 主编

页数：288

字数：450000

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>

## &lt;&lt;节水灌溉工程&gt;&gt;

## 内容概要

《节水灌溉工程》共分五章，第一章绪论，内容包括节水灌溉的基本概念、节水灌溉的理论依据及主要内容和节水灌溉的主要技术措施；第二章水资源的合理开发利用技术，内容包括水资源开发利用概述、地面水和地下水的合理利用技术、多水源（蓄、引、提）综合利用技术、集雨利用技术和劣质水利用技术等；第三章节水灌溉工程技术，内容包括喷灌微灌技术、低压管道输水灌溉技术、渠道防渗技术、畦灌技术、沟灌技术和水稻节水灌溉技术等；第四章节水农业技术，内容包括耕作保墒技术、坡地截水技术、覆盖保墒技术、培肥改土技术、抗旱品种选育技术化学控制节水技术等；第五章节水灌溉管理技术，内容包括节水灌溉管理、节水灌溉优化管理、灌溉系统信息现代化管理、灌溉工程自动化控制与管理、节水灌溉综合评价理论与方法等。

# <<节水灌溉工程>>

## 书籍目录

- 第一章 绪论
  - 第一节 节水灌溉的基本概念
  - 第二节 节水灌溉的理论依据及主要内容
  - 第三节 节水灌溉的主要技术措施
- 第二章 水资源的合理开发利用技术
  - 第一节 水资源开发利用概述
  - 第二节 地面水和地下水的合理利用技术
  - 第三节 多水源(蓄、引、提)综合利用技术
  - 第四节 集雨利用技术
  - 第五节 劣质水利用技术
- 第三章 节水灌溉工程技术
  - 第一节 喷微灌技术
  - 第二节 低压管道输水技术
  - 第三节 渠道防渗技术
  - 第四节 畦灌技术
  - 第五节 沟灌技术
  - 第六节 水稻节水灌溉技术
- 第四章 节水农业技术
  - 第一节 耕作保墒技术
  - 第二节 坡地截水技术
  - 第三节 覆盖保墒技术
  - 第四节 培肥改土技术
  - 第五节 抗旱品种选育技术
  - 第六节 化学控制节水技术
- 第五章 节水灌溉管理技术
  - 第一节 节水灌溉管理
  - 第二节 节水灌溉优化管理
  - 第三节 灌溉系统信息现代化管理
  - 第四节 灌溉工程自动化控制与管理
  - 第五节 节水灌溉综合评价理论与方法
- 参考文献

<<节水灌溉工程>>

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>