

<<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：9787508418957

10位ISBN编号：7508418956

出版时间：2004-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李宗尧 编

页数：157

字数：249000

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

全书共六章，主要内容包括：喷灌技术、微灌技术、低压管道灌溉技术、管道灌溉工程施工与运行管理、渠道衬砌与防渗、地面灌溉节水技术等。

本书着重阐述和介绍了节水灌溉规划设计的基本理论和方法、管道灌溉工程施工与运行管理以及渠道防渗等基本知识。

本书为全国水利类高等专科学校和高等职业技术学院农业水利工程专业和水利工程专业通用教材，也可供本科院校及地、市（县）水利部门从事农田水利工作的技术人员参考。

## <<节水灌溉技术>>

### 书籍目录

出版说明前言绪论第二章 喷灌技术 第一节 概述 第二节 喷灌的主要设备 第三节 喷灌工程的规划与设计 第四节 喷灌工程规划设计示例第二章 微灌技术 第一节 概述 第二节 微灌主要设备 第三节 微灌工程的规划设计 第四节 滴灌工程设计示例第三章 低压管道灌溉技术 第一节 概述 第二节 低压管道灌溉工程常用管材及附件 第三节 低压管道灌溉工程规划与设计 第四节 低压管道灌溉工程规划设计示例第四章 管道灌溉工程施工与运行管理 第一节 管道灌溉工程施工与安装 第二节 管道灌溉工程运行与管理第五章 渠道衬砌与防渗 第一节 概述 第二节 土料防渗 第三节 砖石与混凝土衬砌 第四节 膜料防渗第六章 地面灌溉节水技术 第一节 概述 第二节 灌水质量评价 第三节 地面灌溉设计 第四节 波涌灌溉技术简介 第五节 覆膜灌技术简介参考文献

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>