

《节水灌溉技术（全国水利行业规划教材（高职高专适用））》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517023647

丛书名：全国水利行业规划教材(高职高专适用)

内容简介

本书在介绍了节水灌溉的基础知识、基本理论基础上以实际的工程案例引入详细介绍喷灌、低压管道输水、微灌等节水灌溉的规划、设计方法及相关工程的施工与维护。全书共十一个项目，分别是：绪论、节水灌溉理论基础、喷灌技术、微灌技术、低压管道灌溉技术、雨水集蓄灌溉、渠系灌溉技术、地面灌溉节水技术、节水灌溉自动化技术、管道灌溉的施工和运行管理、灌溉水源和取水方式。

目录

前言
项目一 绪论
项目二 节水灌溉理论基础
单元一 农田水分状况
单元二 作物需水量
单元三 作物灌溉制度
单元四 灌溉用水量
单元五 灌水率
小结
思考题
项目三 喷灌技术
单元一 概述
单元二 喷灌的主要设备
单元三 喷灌工程规划与设计
单元四 喷灌工程规划设计示例
单元五 微灌工程规划设计示例
单元六 雨水集蓄灌溉
单元七 渠系灌溉技术
单元八 地面灌溉节水技术
单元九 节水灌溉自动化技术
单元十 管道灌溉的施工和运行管理
单元十一 灌溉水源和取水方式
单元十二 灌溉取水方式
单元十三 引水灌溉工程的水利计算

地下水资源评价与开发利用 小结 思考题参考文献

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)