

<<微灌工程技术与装备>>

图书基本信息

书名：<<微灌工程技术与装备>>

13位ISBN编号：9787801679772

10位ISBN编号：7801679776

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业科技出版社

作者：何龙、何勇

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>

<<微灌工程技术与装备>>

内容概要

本书是在总结和浙江大学近几年来在杭州地区的微喷灌工程技术的开发和应用实践的基础上，汇集、借鉴我国微灌工程技术研究领域的最新成果撰写而成的。

在内容与方法上，紧密联系实际，通俗易懂，具有理论系统完整，研究成果新、实用性强，普及性好等特点，对农业科技研究者、农业技术推广员、农业生产者都有很好的指导作用。

本书共分七章，第一章主要介绍国内外水资源的现状及发展趋势、微灌技术的特点及组成；第二章介绍作物的水分生理、水与生态的关系及灌溉的作用等；第三章介绍灌水器、水泵、施肥装置系统规划的原则与内容，滴灌系统和微喷灌系统的田间布置；第五章主要有作物需水量计算、系统流量计算及灌道和首部枢纽设计；第六章介绍节水自动控制的方法、微机控制系统及变频控制原理；第七章介绍土壤墒情的自动化检测方法和作物水分的诊断技术。

<<微灌工程技术与装备>>

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>