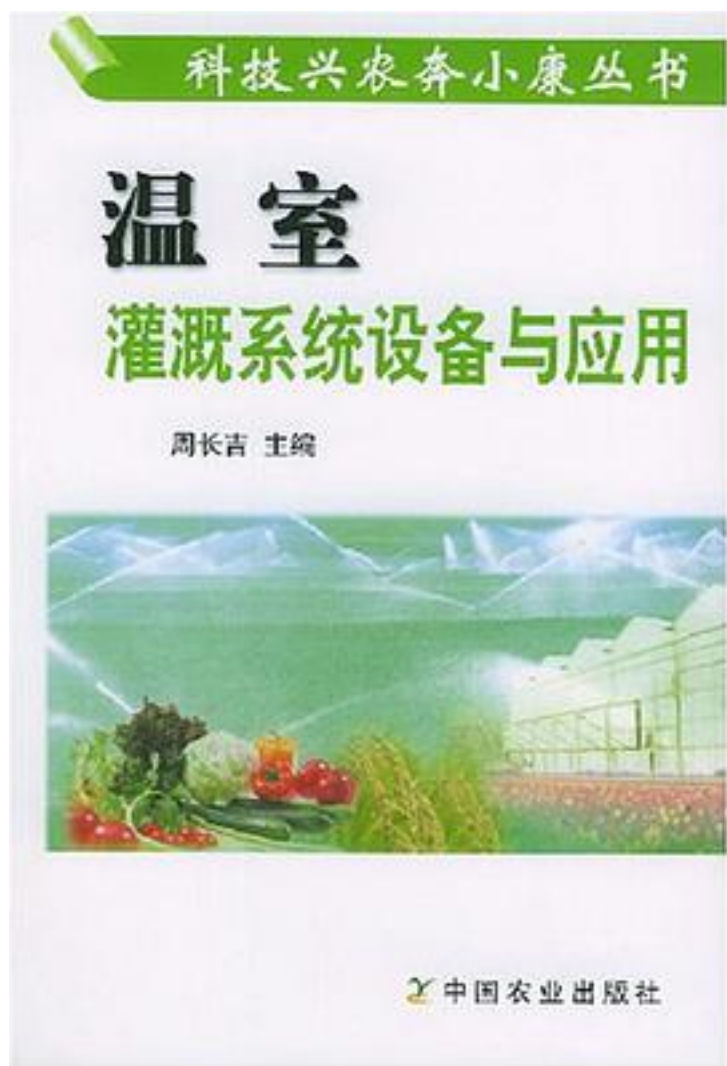


# 温室灌溉系统设备与应用



[温室灌溉系统设备与应用\\_下载链接1](#)

著者:周长吉 编

出版者:中国农业出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787109086821

本着实用目的，本书系统地介绍了温室灌溉的特点、温室中作物需水与对灌溉的要求、温室灌溉系统与设备性能、温室灌溉工程设计以及灌溉系统的施工验收与设备维护管理等内容。为便于掌握和应用，书中采用了工程实例，通过举例求解的过程来加强对工程技术的理解；为便于使用和查阅，对工程中常用设备和材料的技术性能参数和有关数据、资料，本书以表格的形式作了汇总，插入到相应的章节中，书中还大量应用了插图表达方式，以期能直观地理解系统的组成和设备的构造及其性能。

本书可供温室工程技术人员、管理人员和温室生产用户阅读，也可作为有关专业大中专学生和教师的参考资料。

作者介绍:

目录: 序

前言

第一章 温室灌溉概述

一、温室及其发展

1.温室类型

2.温室设施在中国的诞生与发展

3.温室设施的发展趋势

二、温室灌溉的特点与要求

1.温室灌溉实现了完全管道灌溉

2.温室灌溉实现了节水、灌溉与施肥一体化

3.温室灌溉与温、湿度环境控制紧密结合

三、温室灌溉

• • • • • (收起)

[温室灌溉系统设备与应用 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[温室灌溉系统设备与应用 下载链接1](#)

书评

-----

[温室灌溉系统设备与应用 下载链接1](#)