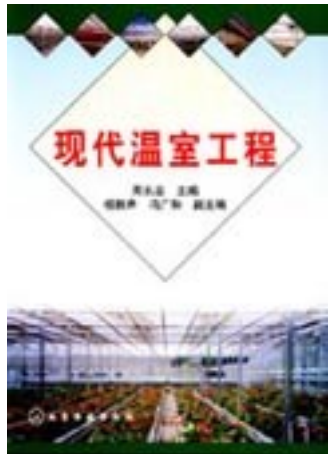


现代温室工程



[现代温室工程 下载链接1](#)

著者:周长吉 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122059727

《现代温室工程(第2版)》全面系统地介绍了现代温室建设的各个方面，主要内容包括温室环境原理、温室建筑结构设计、透光覆盖材料选择与安装、温室环境调控（通风、降温、加温、灌溉、补光、CO₂施肥）设备与技术、温室无土栽培设施、温室内操作机具、温室投资效益分析以及温室建设的工程管理等。《现代温室工程(第2版)》涵盖了现代温室工程涉及的几乎所有的内容，体现了现代温室工程技术的系统性和完整性，代表了现代温室技术的发展水平，具有很强的实用性。

《现代温室工程(第2版)》可供温室企业工程技术人员、管理人员、温室种植者及研究人员阅读使用，也可供大专院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[现代温室工程 下载链接1](#)

标签

温室技术

设施农业

工作

农业工程技术

评论

[现代温室工程 下载链接1](#)

书评

[现代温室工程 下载链接1](#)