

《设施农业环境工程学》

图书基本信息

书名：《设施农业环境工程学》

13位ISBN编号：9787109119222

10位ISBN编号：710911922X

出版时间：2008-2

页数：297

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《设施农业环境工程学》

内容概要

《设施农业环境工程学(高)》介绍：

设施农业环境工程学是设施农业科学与工程专业的一个重要专业课程。该专业是我国2002年批准的新专业，教材建设至关重要。《设施农业环境工程学》是在研究温室各种环境因素变化规律与基本特征的基础上，结合植物对环境要求的特点，研究如何采用经济和环境有效的环境调控工程技术与设施，创造适合植物生长发育的环境条件，获得较高的生产效率的一门学科。

设施农业包括设施种植和设施养殖两部分，根据我国设施农业的发展现状，设施种植占较大的比重，所以本教材侧重于设施园艺作物对环境条件的要求及调控技术的阐述。本教材共分八章，主要包括绪论、设施的光环境及其调控、设施热环境及其调控、设施水环境及其调控、设施气体环境及其调控、设施土壤环境及其调控、设施环境自动调控系统和能源及其利用等内容。

《设施农业环境工程学》

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:www.tushu000.com