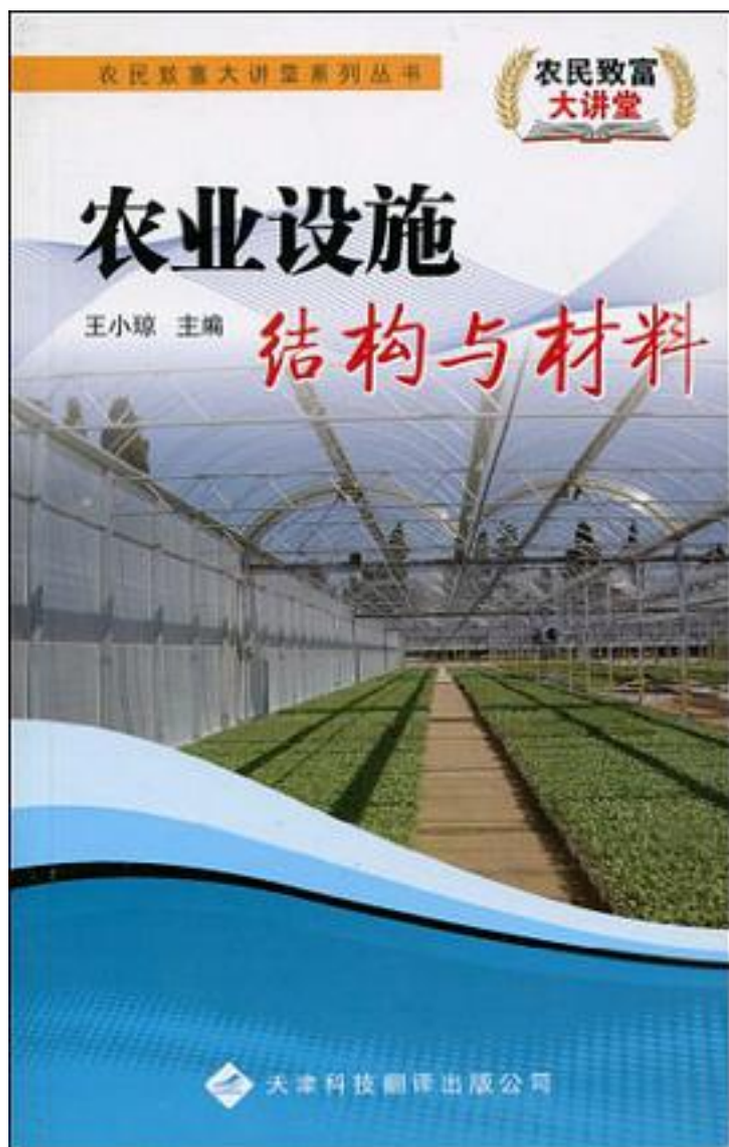


农业设施结构与材料



[农业设施结构与材料_下载链接1](#)

著者:王小琼 编

出版者:天津科译

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787543325807

《农业设施结构与材料》立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域的科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

《农业设施结构与材料》涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

作者简介:

王小琼，1983年毕业于中国农业大学。现任天津学院成人教育学院副院长，副教授。《农用运输车使用维修200问》的副主编。

目录: 第一章 简易农业设施 第一节 风障畦 一、风障畦的结构与性能
二、风障畦的设置及应用 第二节 阳畦与改良阳畦 一、阳畦 二、改良阳畦 第三节 温床
一、酿热温床 二、火道温床 三、电热温床 四、土温室(土洞子、暖窖) 第四节 地膜覆盖
一、地膜的覆盖方式 二、地膜覆盖的效应 第二章 塑料拱棚 第一节 塑料小拱棚
一、塑料小拱棚的结构与类型 二、塑料小拱棚的性能 三、塑料小拱棚的应用 第二节
塑料中拱棚 一、塑料中拱棚的结构 二、塑料中拱棚的性能与应用 第三节 塑料大棚
一、塑料大棚的类型和结构 二、塑料大棚的性能 三、塑料大棚的应用
四、塑料大棚的设计和建造 第三章 日光温室 第一节 日光温室的结构和类型
一、日光温室的结构 二、日光温室的类型 第二节 日光温室的性能与应用 一、光照条件
二、温度条件 三、湿度条件 四、日光温室的应用 第三节 日光温室的结构设计与建造
一、场地的选择和规划 二、温室结构参数的确定 三、日光温室建筑设计原则
四、塑料膜覆盖日光温室的结构设计与建造 第四章 现代化温室 第一节
现代温室的起源与发展 一、我国现代温室的兴起与发展 二、发展趋势 第二节
现代温室的类型及建筑尺寸 一、现代温室的类型 二、现代温室建筑尺寸 第三节
现代温室结构 一、现代温室结构形式 二、典型的现代温室结构类型
三、现代连栋温室的构造 第四节 现代化温室的性能与应用 一、现代化温室的性能
二、现代化温室的应用 第五章 农业设施主体建筑材料 第一节
设施主体建造材料的类型及其基本项 一、设施主体材料的类型 二、材料产品的标准
三、主体建造材料的基本性质 第二节 骨架材料及其防腐 一、钢材 二、铝材 三、钢筋
四、混凝土 五、钢筋混凝土 六、竹材 七、木材 八、骨架材料的防腐 第三节 墙体材料
一、砌墙砖 二、砌块 三、毛石 四、土坯 第六章 设施农业建造覆盖材料 第一节
覆盖材料的种类及特性 第二节 塑料薄膜 一、塑料温室膜 二、地膜 第三节 玻璃 第四节
塑料板材 第五节 保温、遮阳及其他覆盖材料简介
• • • • • (收起)

[农业设施结构与材料_下载链接1](#)

标签

评论

[农业设施结构与材料_下载链接1](#)

书评

[农业设施结构与材料_下载链接1](#)