

<<太阳能综合利用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<太阳能综合利用技术手册>>

13位ISBN编号：9787109126350

10位ISBN编号：7109126358

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：农业部科技教育司，中国农业出版社 编

页数：78

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>

## <<太阳能综合利用技术手册>>

### 内容概要

为了减少资源浪费, 保护生态环境, 经过科技人员和农民群众的研究、创新, 太阳能综合利用技术日臻成熟, 并且花钱少, 见效快, 易学、易做、易推广。

为了进一步推广太阳能综合利用技术, 农业部科技教育司组织专家编写了《太阳能综合利用技术手册》。

《太阳能综合利用技术手册》通俗易懂、喜闻乐见的连环画形式, 详细地介绍了太阳能热水器、太阳灶、日光温室、被动式太阳房的相关知识和综合利用技术, 希望能获得广大农民朋友的欢迎, 并取得更大的节能成效。

## <<太阳能综合利用技术手册>>

### 书籍目录

一、太阳能热水器什么叫太阳能热水器太阳能热水器的用途太阳能热水器有三种类型选购太阳能热水器要考虑地域影响选购太阳能热水器要考虑人口数量要选购合格产品太阳能热水器安装注意事项注意检查管路系统渗漏情况太阳能热水器上水时注意事项太阳能热水器使用时注意事项太阳能热水器的日常管理太阳能热水器的日常维护常见故障与排除方法二、太阳灶什么叫太阳灶太阳灶的三种效益太阳灶的分类太阳灶的操作高度和距离太阳灶需要多大面积挑选太阳灶要考虑经济条件和使用环境观察和挑选反光材料太阳灶支撑和调节机构要灵活可靠聚光效果是根本太阳灶的安装常见故障与解决办法太阳灶使用注意事项三、日光温室什么叫日光温室日光温室吸热散热和保温日光温室室内室外温差大日光温室的基本结构形式竹木结构日光温室钢木结构日光温室钢筋—钢筋混凝土混合结构日光温室全钢结构日光温室全钢筋？  
混凝土结构日光温室悬索结构日光温室日光温室的规格日光温室的长度日光温室的采光日光温室的主体结构保温双层或多层膜保温设置防寒沟设置风障床土增温日光温室建设场地的选择日光温室的朝向日光温室的间距人工卷被电动卷被日光温室规划示例四、被动式太阳房什么叫被动式太阳房直接受益式被动式太阳房集热——蓄热墙式被动式太阳房附加阳光间式被动式太阳房组合式被动式太阳房墙体材料集热蓄热墙窗户屋顶和地面太阳房需增加辅助热源被动式太阳房的使用与管理防止冷风渗透通风口要保持通畅检查和维护各种设施加强对太阳房维护管理的宣传教育

<<太阳能综合利用技术手册>>

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>