

<<农村太阳能实用技术>>

图书基本信息

书名：<<农村太阳能实用技术>>

13位ISBN编号：9787800227141

10位ISBN编号：7800227146

出版时间：1993-11

出版时间：金盾出版社

作者：王君一

页数：215

字数：154000

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>

## <<农村太阳能实用技术>>

### 内容概要

农村如何利用太阳能？

本书对此作了全面、具体的介绍。

内容侧重实用技术，全书分太阳能基本知识、太阳灶、太阳能热水器、太阳能干燥、被动式太阳房、太阳能电池、太阳能在农村中的其它应用等七章，并在附录中列举了我国太阳能利用行业部分生产厂家。

本书通俗易懂，图文结合，便于自学，可供从事农村太阳能开发的技术人员和工人，以及农村知识青年阅读参考。

## <<农村太阳能实用技术>>

### 书籍目录

第一章 太阳能基本知识 一、太阳能的来源 二、太阳常数 三、太阳光谱 四、太阳高度角和方位角 五、太阳直接辐射和散射辐射 六、太阳能有吸收、转换和贮存 七、我国太阳能资源 八、太阳能利用的广阔前景第二章 太阳灶 一、几种常见的太阳灶 二、聚光式太阳灶的设计原理 三、聚光太阳灶的结构 四、聚光太阳灶的材料与制作工艺 五、聚光太阳灶性能检测 六、聚光太阳灶的使用与维护第三章 太阳能热水器 一、概述 二、太阳能热水器的分类和特点 三、平板型集热器 四、平板型集热器的制造 五、平板型集热器的试验 六、太阳能热水系统的安装 七、太阳能热水器的使用与维护第四章 太阳能干燥 一、概述 二、特料含有水分的性质及含水量表示法 三、干燥原理及特料干燥特性 四、太阳能干燥器的分类和特点 五、典型的太阳干燥器 六、太阳能干燥器的评价 七、太阳能干燥器的热平衡及分析第五章 被动式太阳房 一、概述 二、被动式太阳房的分类 三、被动式太阳房的设计 四、直接受益式太阳房 五、集热蓄热墙式太阳房 六、附加温室(阳光间)式太阳房 七、被动式太阳房的几种做法 八、我国被动式太阳房实例第六章 太阳电池 一、什么是光电池 二、太阳电池的基本特性 三、太阳电池种咱 四、太阳能光伏系统 五、太阳能光伏系统在农村的应用第七章 太阳能在农村中的其它应用 一、在太阳能温室(大棚) 二、太阳能蒸馏 三、太阳能育种 四、太阳能酿造 五、太阳能抽水附录 我国太阳能利用行业部分生产厂家

<<农村太阳能实用技术>>

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>