

<<太阳能利用技术>>

图书基本信息

书名：<<太阳能利用技术>>

13位ISBN编号：9787802331846

10位ISBN编号：7802331846

出版时间：2006-10

出版时间：中国农业科技出版社

作者：吴远彬

页数：131

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>

<<太阳能利用技术>>

内容概要

《新农村建设实用技术丛书：太阳能利用技术》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

《新农村建设实用技术丛书：太阳能利用技术》从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

本书内容包括：太阳辐射基础知识、太阳灶、太阳能热水器、太阳能温室等。

《新农村建设实用技术丛书：太阳能利用技术》通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

<<太阳能利用技术>>

书籍目录

一、太阳辐射基础知识(一)能源及其分类(二)太阳及太阳辐射能(三)我国的太阳能资源二、太阳灶(一)太阳灶分类及结构(二)箱式太阳灶(三)聚光式太阳灶(四)太阳灶的壳体材料和反光材料(五)太阳灶的技术要求和安装使用及维护三、太阳能热水器(一)平板型集热器的结构型(二)真空太阳能集热管(三)真空管太阳能集热器的构成(四)平板型太阳能热水器(五)真空管太阳能热水器(六)闷晒式太阳能热水器(七)家用太阳能热水器的安装(八)太阳能热水器系统的类型及循环方式(九)太阳能热水器辅助电加热系统(十)安装太阳能热水系统(十一)水泵的安装(十二)热泵技术(十三)设置系统的运行参数四、太阳能温室(一)太阳能温室分类(二)太阳能温室设计(三)竹木结构太阳能温室概况(四)竹木结构太阳能温室的施工(五)塑料大棚的施工(六)钢木结构太阳能温室概况(七)卷帘机的维修五、太阳房(一)太阳房的分类(二)太阳房建设

<<太阳能利用技术>>

编辑推荐

《新农村建设系列科技丛书》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

本书内容包括：太阳辐射基础知识、太阳灶、太阳能热水器、太阳能温室等。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

<<太阳能利用技术>>

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>