

<<太阳能利用技术速学快用>>

图书基本信息

书名：<<太阳能利用技术速学快用>>

13位ISBN编号：9787122093776

10位ISBN编号：7122093778

出版时间：2011-1

出版单位：化学工业

作者：邹原东

页数：156

字数：135000

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>

<<太阳能利用技术速学快用>>

内容概要

《太阳能利用技术速学快用》，本书采用一问一答的形式，主要对太阳灶、太阳能热水器、太阳能温室、太阳能干燥器、太阳房等农村太阳能利用技术中的设计、安装、维护及相关问题进行了充分解答。

<<太阳能利用技术速学快用>>

书籍目录

<<太阳能利用技术速学快用>>

编辑推荐

《太阳能利用技术速学快用》采用一问一答的形式，主要对太阳灶、太阳能热水器、太阳能温室、太阳能干燥器以及太阳房等实用技术中的疑难问题进行了解答。

《太阳能利用技术速学快用》既可供从事太阳能开发的技术人员和工人学习使用，也可作为广大农民、农村基层领导干部和农村科技人员的参考资料。

太阳能是取之不尽、用之不竭的绿色新能源，使用安全，方便无污染。

近年来，随着我国经济社会的发展和新农村建设的稳步向前推进，广大农村群众生活水平不断提高，农村清洁能源利用率越来越高，太阳能技术的推广应用在农村生活、生产中越来越广泛，太阳能必将成为“未来能源结构的基础”。

为了解决人们在太阳能利用技术方面的问题，邹原东组织人员编写了这本《太阳能利用技术速学快用》。

<<太阳能利用技术速学快用>>

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>