

<<太阳灶技术>>

图书基本信息

书名：<<太阳灶技术>>

13位ISBN编号：9787502591809

10位ISBN编号：750259180X

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：任宏琛

页数：83

字数：101000

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>

<<太阳灶技术>>

内容概要

本书是《太阳能实用技术丛书》之一。

本书深入浅出地介绍了聚光太阳灶的设计原理，并详细地讲述了太阳灶的制作工艺，对太阳灶的设计、用途、分类、安装调试及使用方法等图文并茂地进行了描述。

此外，还介绍了以往多种材质的太阳灶实例，对今后太阳灶技术的发展作了简要的探讨，以期对读者有所启发。

本书语言通俗易懂，内容紧扣制作实际，突出实用技术，适于太阳灶制作人员和太阳灶爱好者参考阅读。

<<太阳灶技术>>

书籍目录

第1章 太阳能 1.1 太阳 1.2 太阳常数与大气的影晌作用 1.3 季节变化对太阳能辐射的影响
1.4 赤纬角带来四季变化 1.5 太阳高度角与方位角的计算第2章 太阳灶 2.1 太阳灶的应用状
况 2.2 太阳灶的用途 2.3 太阳灶最适合使用的地区和使用条件 2.4 常见太阳灶 2.5 两种构
造特殊的太阳灶第3章 旋转抛物面太阳灶 3.1 抛物线与抛物面 3.2 理论太阳影像 3.3 聚焦比
第4章 太阳灶的设计 4.1 聚光式太阳灶的灶面设计 4.2 聚光式太阳灶的模具制作工艺 4.3 太
阳灶的支架结构设计 4.4 太阳灶的制作材料及制作工艺 4.5 太阳灶的自动跟踪第5章 太阳灶的
选购、安装与调试 5.1 如何挑选太阳灶 5.2 太阳灶的安装 5.3 可能出现的问题及解决办法
5.4 太阳灶的首次炊事试验 5.5 太阳灶使用注意事项第6章 太阳灶技术发展趋势 6.1 存在的
问题 6.2 要解决的问题参考文献

<<太阳灶技术>>

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>