

<<太阳灶>>

图书基本信息

书名：<<太阳灶>>

13位ISBN编号：9787801634115

10位ISBN编号：780163411X

出版时间：2002-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：任宏琛

页数：68

字数：60000

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>>

内容概要

本书系统地介绍了太阳灶的设计原理和制作工艺，对太阳灶的用途、分类、合理使用等。用通俗易懂的语言向读者作了详细地阐述，实用性较强，适合广大太阳灶爱好者和制作太阳灶的工程技术人员阅读参考。

<<太阳灶>>

书籍目录

一、太阳灶的用途 (一) 太阳灶应用实例 (二) 太阳灶的炊事功能有哪些?
(三) 太阳灶适合哪些地区使用 (四) 使用太阳灶的效益二、太阳灶分类 (一) 聚光型太阳灶 (二) 热箱式太阳灶 (三) 平板式太阳蒸汽灶 (四) 户内太阳灶三、抛物面聚光太阳灶是怎样工作的 (一) 关于抛物线与抛物面 (二) 什么理论太阳影像 (三) 太阳灶聚焦比四、如何设计聚光式太阳灶 (一) 记一记几个设计参数 (二) 算一算要多大面积 (三) 画一画灶面轮廓 (四) 选一选太阳灶的支架五、太阳灶制作的工艺与技术 (一) 太阳灶模具的制作 (二) 太阳灶灶壳的材料和制作 (三) 反光材料 (四) 支架材料六、太阳灶的调试与合理使用 (一) 如何挑选太阳灶 (二) 太阳灶的安装 (三) 太阳灶的首次炊事试验 (四) 太阳灶使用注意事项七、太阳灶的技术要求和测试方法 (一) 技术要求 (二) 结构检测方法 (三) 热性能试验方法附录：年产能力为4000台太阳灶厂的设备与人员情况

<<太阳灶>>

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>