

<<农村能源利用-小康家园建设篇>>

图书基本信息

书名：<<农村能源利用-小康家园建设篇>>

13位ISBN编号：9787109109834

10位ISBN编号：7109109836

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：石林

页数：184

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>

## <<农村能源利用-小康家园建设篇>>

### 内容概要

建设社会主义新农村书系紧紧围绕建设社会主义新农村的内涵，在内容上，分农业生产新技术、新型农民培训、乡村民主管理、农村政策法律、农村能源环境、农业基础建设、小康家园建设、乡村文化生活、农村卫生保健、乡村幼儿教育等板块；在出版形式上，将手册式、问答式、图说式与挂图、光盘相结合；在运作方式上，按社会主义新农村发展的阶段性，分期分批实施；在上，依据广大农村读者的文化水平和阅读习惯，分别推出适合广大农民、农技人员和乡村干部三个层次的读本。整套书系内容通俗易懂，图文并茂，突出科学性、针对性、实用性和趣味性，力求用新技术、新内容、新形式，开拓服务的新境界。

《农村能源利用：小康家园建设篇》是小康家园建设篇之一，介绍的是农村能源利用的相关知识。

## <<农村能源利用-小康家园建设篇>>

### 书籍目录

出版说明  
一、太阳能的利用 (一) 太阳能的应用方式 (二) 太阳能干燥器 (三) 太阳灶 (四) 太阳能采暖房 (五) 太阳能热水器  
二、生物质能的利用 (一) 生物质能 (二) 秸秆、薪柴与固体燃料 (三) 省柴节煤炕灶  
三、沼气 (一) 沼气发酵的基本原理 (二) 沼气发酵工艺 (三) 沼气池的构造及工作原理 (四) 沼气池的施工要点 (五) 沼气的利用 (六) 沼渣、沼液的利用  
四、风能的利用 (一) 风力机的构造与分类 (二) 风力机的工作原理 (三) 风力机介绍及使用  
五、节能技术 (一) 节能的概念与途径 (二) 农业节能技术 (三) 畜牧业节能技术 (四) 农副产品加工、干燥和贮藏节能技术 (五) 粮食储藏节能 (六) 砖瓦生产节能技术

## <<农村能源利用-小康家园建设篇>>

### 编辑推荐

建设社会主义新农村书系紧紧围绕建设社会主义新农村的内涵，在内容上，分农业生产新技术、新型农民培训、乡村民主管理、农村政策法律、农村能源环境、农业基础建设、小康家园建设、乡村文化生活、农村卫生保健、乡村幼儿教育等板块；在出版形式上，将手册式、问答式、图说式与挂图、光盘相结合；在运作方式上，按社会主义新农村发展的阶段性，分期分批实施；在读者对象上，依据广大农村读者的文化水平和阅读习惯，分别推出适合广大农民、农技人员和乡村干部三个层次的读本。

整套书系内容通俗易懂，图文并茂，突出科学性、针对性、实用性和趣味性，力求用新技术、新内容、新形式，开拓服务的新境界。

《农村能源利用：小康家园建设篇》是小康家园建设篇之一，介绍的是农村能源利用的相关知识。

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>