

<<农民节能减排实用技术>>

图书基本信息

书名：<<农民节能减排实用技术>>

13位ISBN编号：9787109153325

10位ISBN编号：7109153320

出版时间：2010-12

出版时间：中国农业出版社

作者：白金明 编

页数：108

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>

<<农民节能减排实用技术>>

内容概要

节能减排，是党中央、国务院作出的重大战略部署，是转变经济发展方式、实现经济社会又好又快发展的必由之路。

推进农业和农村节能减排，有利于优化能源结构，缓解国家能源压力；有利于降低农业面源污染，减轻环境压力；有利于转变农业发展方式，加快发展现代农业。

<<农民节能减排实用技术>>

书籍目录

一、 秸秆能源利用技术1.秸秆生物气化技术2.秸秆热解气化技术3.生物质固化成型燃料技术4.农作物秸秆直接燃烧发电技术二、 畜禽粪便利用技术1.农村户用沼气技术2.集约化畜禽养殖场大中型沼气工程技术3.粪便堆沤处理生产有机肥技术4.畜禽粪便直接还田利用技术5.畜禽粪便蚯蚓资源化处理技术三、 太阳能利用技术1.太阳房技术2.太阳热水器（或系统）技术3.太阳灶技术4.阳光温室大棚技术5.太阳能干燥技术6.户用光伏发电技术四、 农村小型电源利用技术1.小型风力发电技术2.小型风光互补系统3.微水能综合利用技术五、 能源作物开发利用技术1.甜高粱2.木薯3.甘蔗4.甘薯六、 农村省柴节煤炉、灶、炕技术1.省柴灶技术2.节煤炉3.节能炕技术七、 耕作制度节能技术1.免耕覆盖技术2.现代间套复种节能技术3.现代轮作节能技术4.设施农作节能技术八、 农业主要投入品节约技术1.节水技术2.节肥技术3.节药技术九、 农村生活污水处理技术1.集中处理系统2.分散处理系统十、 农机与渔船节能技术1.农机节能技术2.渔船节能技术

<<农民节能减排实用技术>>

章节摘录

版权页：插图：集热蓄热墙。

在墙外表涂以黑色或深色，然后在它的外侧离墙体外100毫米处加装一道密闭的透明盖层（寒冷地区应为两层），形成一个空气夹层。在集热墙的上下端各开一个小通风口通入室内，当太阳光透过盖层照射在集热墙上时，空气夹层内的空气变热而上升，通过上下两端通风孔与室内空气进行自然循环，经过循环往复，室温即可逐渐得到提高。因而达到采暖的目的，如果在原有的集热蓄热墙基础上，加装翅片式、平板式或波形板式铁（铝）制吸热体，会使这种改进的集热蓄热墙效率大大提高。

屋顶。

<<农民节能减排实用技术>>

编辑推荐

《农民节能减排实用技术》：中国科协繁荣科普创作资助计划。

<<农民节能减排实用技术>>

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>