

<<秸秆气化技术>>

图书基本信息

书名：<<秸秆气化技术>>

13位ISBN编号：9787801634122

10位ISBN编号：7801634128

出版时间：2002-10-01

出版时间：中国环境科学出版社

作者：马隆龙编

页数：59

字数：55000

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>

## <<秸秆气化技术>>

### 内容概要

本书介绍了有关利用秸秆取得可燃气的基本原理，以及秸秆气化的主要设备——气化炉，秸秆气化技术的应用等。

内容深入浅出，通俗易懂，适合广大农村读者阅读参考。

## <<秸秆气化技术>>

### 书籍目录

一、你了解秸秆吗 (一) 秸秆包括哪些物质 (二) 秸秆的基本特性 (三) 当前利用秸秆的几种方式  
二、秸秆气化的基本知识 (一) 秸秆是怎样燃烧的 (二) 什么是气化 (三) 秸秆是怎样变成“煤气”的 (四) 使用秸秆气有何好处  
三、秸秆气化的主要设备——气化炉 (一) 气化炉是怎样工作的 (二) 气化炉有哪些形式  
四、秸秆气为什么需要净化 (一) 秸秆气为什么需要净化 (二) 秸秆气的净化方法 (三) 净化秸秆气的几种常用设备  
五、秸秆气化技术的应用 (一) 秸秆气与城市煤气有何不同 (二) 如何使用秸秆气化技术 (三) 应用秸秆气化技术应注意哪些问题 (四) 用秸秆气化技术的经济性问题  
六、几种秸秆气化技术的应用实例 (一) 秸秆气化集中供气系统 (二) 秸秆气化发电系统

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>