

<<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>