

《生物质能现代化利用技术》

图书基本信息

书名：《生物质能现代化利用技术》

13位ISBN编号：9787502543907

10位ISBN编号：7502543902

出版时间：2003-5

出版社：化学工业出版社

作者：吴创之

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物质能现代化利用技术》

内容概要

本书采用理论和实际相结合的方法，重点介绍了各种生物质能源现代化利用技术的原理、应用现状和今后的发展方向，并通过应用实例的介绍，系统阐述生物质能源现代化利用技术方面的知识。全书共分10章，分别介绍了生物质能的性质、生物质沼气利用技术、生物质固化技术、生物质气化供气技术、生物质气化发电技术、生物质热解液化技术、生物质燃料酒精及能源植物等当前备受关注的先进转化技术。书中各章内容分别由国内方面的权威专

《生物质能现代化利用技术》

作者简介

吴创之，研究员，男，1965年11月出生，汉族，广东省揭阳市人，工学硕士，研究员，博士生导师。现任中科院广州能源研究所生物质能中心主任、生物质热化学转化实验室首席科学家。吴创之同志目前任中国太阳能学会常务理事、生物质能专业委员会主任，中国生物质能技术开发中心副理事长。从事生物质能应用基础研究和技术开发。

《生物质能现代化利用技术》

书籍目录

- 1 生物质能概述
 - 1.1 生物质资源特点
 - 1.2 生物质能源的可再生性及洁净性
 - 1.3 生物质能利用技术的复杂性
 - 1.4 生物质能利用的困难及对策
 - 1.5 生物质能源的发展现状与前景
- 2 农村沼气技术
 - 2.1 沼气发酵概述
 - 2.2 农村沼气发酵工艺
 - 2.3 农村沼气池设计与施工
 - 2.4 农村沼气池管理
 - 2.5 沼气与农业生产
- 2

《生物质能现代化利用技术》

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:www.tushu000.com