

<<沼气实用技术>>

图书基本信息

书名：<<沼气实用技术>>

13位ISBN编号：9787502548711

10位ISBN编号：7502548718

出版时间：2004-1

出版时间：金盾出版社

作者：李长生

页数：348

字数：303000

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>

<<沼气实用技术>>

内容概要

本书包括绪论和八章内容。

绪论简要论述了沼气发酵在可再生能源、环境保护及生态农业建设中的重要作用。

第一章至第八章分别介绍了沼气发酵的原理和条件、沼气发酵的工艺类型、农村家用沼气池、大中型沼气工程、生活污水净化沼气池、沼气的净化和储存、沼气的输配和利用、生态家园及沼气发酵产物的综合利用。

内容详实，深入浅出，实用性强。

可供培训沼气技术人员使用，也可供从事环境工程、生态农业、农村能源等专业的师生和科学技术人员参考。

<<沼气实用技术>>

书籍目录

绪论第一章 沼气发酵的原理和条件 第一节 沼气发酵的原理 第二节 沼气发酵的条件第二章 沼气发酵的工艺类型 第一节 沼气发酵的基本工艺流程 第二节 厌氧消化器的分类 第三节 常规型消化器 第四节 污泥滞留型消化器 第五节 附着膜型化器 第六节 其它沼气发酵工艺第三章 农村家用沼气池 第一节 家村家用沼气池的池形结构 第二节 农村农用沼气池的建造 第三节 农村家用沼气池的运行与管理 第四节 农村家用沼气池常见处理方法 第五节 农村家用沼气池维修和保养第四章 大中型沼气工程 第一节 沼气工程的施工 第二节 沼气工程常用设备 第三节 沼气工程的验收 第四节 沼气的运行管理 第五节 沼气站运行管理制度实例第五章 生活污水净化沼气池 第一节 生活污水净化沼气池的用途和功能 第二节 生活污水净化沼气池的工艺 第三节 生活污水净化沼气池的运行管理第六章 沼气的净化和储存 第一节 沼气的净化 第二节 沼气的储存第七章 沼气的输配和利用 第一节 沼气输配技术 第二节 沼气燃烧技术及应用第八章 生态家园与沼气发酵产物的综合利用 第一节 沼气生态家园 第二节 沼气发酵产物的综合利用参考文献

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>