

## <<沼气工程系统设计与施工运行>>

### 图书基本信息

书名：<<沼气工程系统设计与施工运行>>

13位ISBN编号：9787115241351

10位ISBN编号：711524135X

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电

作者：齐岳//郭宪章

页数：213

字数：318000

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>

## <<沼气工程系统设计与施工运行>>

### 内容概要

本书详尽阐述了大中型沼气工程的设计原则，厌氧发酵原理，沼气利用技术，沼气工程施工与验收，沼气工程运行管理，沼气的净化储存以及沼渣、沼液的综合利用。

本书可以作为农村能源、环境工程及相关领域的科技人员和高等院校师生的参考书。

## <<沼气工程系统设计与施工运行>>

### 书籍目录

第1章 沼气工程设计原则 1.1 沼气工程概述 1.2 我国沼气工程相关政策、法规和标准 1.3 沼气工程设计原则 1.4 沼气的工艺设计 第2章 厌氧发酵 2.1 厌氧发酵过程 2.2 厌氧发酵的影响因素 2.3 不同原料的特性及产气量 第3章 前处理技术 3.1 格栅 3.2 破碎 3.3 粉碎 3.4 沉砂 第4章 厌氧处理技术 4.1 全混合厌氧消化池 4.2 卧式推流厌氧消化器 4.3 升流式厌氧污泥床 第5章 沼气利用技术 5.1 沼气净化技术 5.2 沼气储存 5.3 沼气输配与使用 5.4 沼气发电 5.5 沼气使用安全 第6章 发酵产物综合利用 第7章 沼气工程的施工与验收 第8章 沼气工程运行管理 第9章 工程实例 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>