

<<庭园沼气高效生产与利用>>

图书基本信息

书名：<<庭园沼气高效生产与利用>>

13位ISBN编号：9787502356699

10位ISBN编号：750235669X

出版时间：2007-8

出版时间：科技文献

作者：邱凌

页数：357

字数：280000

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>

<<庭园沼气高效生产与利用>>

内容概要

本书全面系统、深入浅出地介绍了农村庭园沼气高效生产与利用技术，包括沼气发展及其效应、沼气的基本特性、庭园沼气系统优化设计、庭园沼气系统建设、沼气发酵原理与工艺、庭园沼气系统运行管理、庭园沼气及其发酵残留物综合利用技术等内容。

是各级政府和农村能源工作者发展农村沼气、建设生态园必不可少的技术指南，也是大专院校农村能源专业教学和培训必不可少的教材。

<<庭园沼气高效生产与利用>>

书籍目录

第1章 沼气发展及其效应第2章 沼气的基本特性 第一节 沼气的起源 第二节 沼气的理化特性
第三节 沼气的燃烧特性第3章 庭园沼气系统优化设计 第一节 沼气发酵装置优化设计 第二
节 沼气系统保温增温设计 第三节 沼气输配与使用系统设计 第四节 沼气池出料设备选配第4
章 庭园沼气系统建设 第一节 庭园沼气系统建造材料 第二节 庭园沼气发酵装置建造 第三节
沼气输配与使用系统施工第5章 沼气发酵原理与工艺 第一节 沼气发酵基本原理 第二节 沼
气发酵基本条件 第三节 沼气发酵基本工艺第6章 庭园沼气系统运行 第一节 庭园沼气系统快
速启动 第二节 庭园沼气系统科学管理 第三节 庭园沼气系统安全运行 第四节 庭园沼气系统
故障防除第7章 庭园沼气综合利用 第一节 沼气炊事与照明 第二节 沼气供热与烘干 第三节
温室蔬菜沼气二氧化碳施肥 第四节 沼气保鲜水果与贮粮第8章 庭园沼肥综合利用 第一节 沼
气发酵残留物的特性 第二节 沼气发酵残留物作用机理 第三节 沼肥在种植业上的应用 第四节 沼
肥在养殖业中的应用附录 附录1 各种能源折算标准煤参考值表 附录2 国际单位制与工程单位制
的单位换算表 附录3 某些物理量的符号、单位与量纲 附录4 常用计量单位表 附录5 常用计量单位
比较参考文献

<<庭园沼气高效生产与利用>>

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>