

<<畜牧场能源环境工程通用图集>>

图书基本信息

书名：<<畜牧场能源环境工程通用图集>>

13位ISBN编号：9787511103529

10位ISBN编号：7511103529

出版时间：2010-1

出版时间：中国环境科学

作者：张安来 编

页数：130

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>

## <<畜牧场能源环境工程通用图集>>

### 内容概要

有效、经济地解决畜禽粪便污染问题，已是当今环境工程领域中最迫切需要解决的问题。《畜牧场能源环境工程通用图集》根据编者近年来在这一领域的理论探索以及具体工程实践，从我国畜禽养殖污染现状及畜牧养殖场清洁生产管理出发，结合国内外先进经验和最新的环境保护理念，以改善环境质量为宗旨，以畜禽粪便资源化和循环利用为基本立足点，以环境容量为基准，集成组合环境与能源、资源的利用技术措施，为畜牧养殖场粪污处理提供了成熟有效的工艺、工程装置。

## &lt;&lt;畜牧场能源环境工程通用图集&gt;&gt;

## 书籍目录

总说明一、XMWR- 型设计说明(一)雨污分流盖板式雨污分流示意图管道式雨污分流示意图地漏式雨污分流示意图(二)干粪房40m<sup>2</sup>干粪房施工图(一)40m<sup>2</sup>干粪房施工图(二)(三)沼气工程猪场沼气工程平面布置图牛场沼气工程平面布置图工艺流程及高程图30m<sup>3</sup>集水酸化池平剖面图30m<sup>3</sup>集水酸化池配筋图200m<sup>3</sup>厌氧发酵池平面图200m<sup>3</sup>厌氧发酵池剖面图200m<sup>3</sup>厌氧发酵池配筋图(一)200m<sup>3</sup>厌氧发酵池配筋图(二)100m<sup>3</sup>沼液池平剖面图100m<sup>3</sup>沼液池配筋图15m<sup>3</sup>过滤池施工图20m<sup>3</sup>污泥浓缩池施工图构件详图(四)沼液利用或处理20m<sup>3</sup>田间池施工图人工湿地平面布置图人工湿地剖面图(五)沼气利用50m<sup>3</sup>贮气柜基础施工图50m<sup>3</sup>贮气柜总装配图50m<sup>3</sup>贮气柜钟罩构造图50m<sup>3</sup>贮气柜导轨及支撑安装图二、XMWR- 型设计说明(一)雨污分流盖板式雨污分流示意图管道式雨污分流示意图地漏式雨污分流示意图(二)干粪房30m<sup>2</sup>干粪房施工图(一)30m<sup>2</sup>干粪房施工图(二)(三)沼气工程猪场沼气工程平面布置图牛场沼气工程平面布置图工艺流程及高程图20m<sup>3</sup>集水酸化池平剖面图20m<sup>3</sup>集水酸化池配筋图150m<sup>3</sup>厌氧发酵池平面图150m<sup>3</sup>厌氧发酵池剖面图(一)150m<sup>3</sup>厌氧发酵池剖面图(二)150m<sup>3</sup>厌氧发酵池配筋图75m<sup>3</sup>组合池施工图(一)75m<sup>3</sup>组合池施工图(二)75m<sup>3</sup>组合池施工图(三)10m<sup>3</sup>污泥浓缩池施工图构件详图(四)沼液利用20m<sup>3</sup>田间池施工图(五)沼气利用20m<sup>3</sup>贮气柜基础施工图20m<sup>3</sup>贮气柜总装配图20m<sup>3</sup>贮气柜钟罩构造图三、XMWR- 型设计说明(一)雨污分流盖板式雨污分流示意图管道式雨污分流示意图地漏式雨污分流示意图(二)干粪房30m<sup>2</sup>干粪房施工图(一)30m<sup>2</sup>干粪房施工图(二)(三)沼气工程猪场沼气工程平面布置图牛场沼气工程平面布置图工艺流程及高程图20m<sup>3</sup>集水酸化池平剖面图20m<sup>3</sup>集水酸化池配筋图100m<sup>3</sup>厌氧发酵池平面图100m<sup>3</sup>厌氧发酵池剖面图100m<sup>3</sup>厌氧发酵池配筋图(一)100m<sup>3</sup>厌氧发酵池配筋图(二)40m<sup>3</sup>沼液池平剖面图40m<sup>3</sup>沼液池配筋图15m<sup>3</sup>过滤池施工图7m<sup>3</sup>污泥浓缩池施工图构件详图(四)沼液利用20m<sup>3</sup>田间池施工图(五)沼气利用15m<sup>3</sup>贮气柜基础施工图15m<sup>3</sup>贮气柜总装配图15m<sup>3</sup>贮气柜钟罩构造图四、XMWR-N型设计说明(一)雨污分流盖板式雨污分流示意图管道式雨污分流示意图地漏式雨污分流示意图(二)干粪房20m<sup>2</sup>干粪房施工图(一)20m<sup>2</sup>干粪房施工图(二)(三)沼气工程猪场沼气工程平面布置图牛场沼气工程平面布置图工艺流程及高程图15m<sup>3</sup>集水酸化池平剖面图15m<sup>3</sup>集水酸化池配筋图60m<sup>3</sup>厌氧发酵池平剖面图60m<sup>3</sup>厌氧发酵池配筋图30m<sup>3</sup>沼液池施工图15m<sup>3</sup>过滤池施工图7m<sup>3</sup>污泥浓缩池施工图构件详图(四)沼液利用10m<sup>3</sup>田间池施工图20m<sup>3</sup>田间池施工图(五)沼气利用10m<sup>3</sup>贮气柜基础施工图10m<sup>3</sup>贮气柜总装配图10m<sup>3</sup>贮气柜钟罩构造图五、XMWR-V型设计说明(一)雨污分流盖板式雨污分流示意图管道式雨污分流示意图地漏式雨污分流示意图(二)干粪房16m<sup>2</sup>干粪房施工图(一)16m<sup>2</sup>干粪房施工图(二)(三)沼气工程猪场沼气工程平面布置图牛场沼气工程平面布置图工艺流程及高程图5m<sup>3</sup>集水酸化池施工图50m<sup>3</sup>厌氧发酵池施工图30m<sup>3</sup>沼液池施工图10m<sup>3</sup>过滤池施工图7m<sup>3</sup>污泥浓缩池施工图构件详图(四)沼液利用5m<sup>3</sup>田间池施工图10m<sup>3</sup>田间池施工图六、XMWR- 型设计说明(一)雨污分流盖板式雨污分流示意图管道式雨污分流示意图地漏式雨污分流示意图(二)干粪房10m<sup>2</sup>干粪房施工图(三)沼气工程猪场沼气工程平面布置图牛场沼气工程平面布置图工艺流程及高程图3m<sup>3</sup>集水酸化池施工图25m<sup>3</sup>厌氧发酵池施工图7.5m<sup>3</sup>沼液池施工图7.5m<sup>3</sup>过滤池施工图7m<sup>3</sup>污泥浓缩池施工图构件详图(四)沼液利用5m<sup>3</sup>田间池施工图

<<畜牧场能源环境工程通用图集>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<畜牧场能源环境工程通用图集>>

### 编辑推荐

《畜牧场能源环境工程通用图集》由张安来、朱飞虹、陶卫平同志担任编写、由中国环境科学出版社出版。

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>