

<<畜禽养殖污染防治技术与政策>>

图书基本信息

书名：<<畜禽养殖污染防治技术与政策>>

13位ISBN编号：9787502558390

10位ISBN编号：750255839X

出版时间：2004-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王凯军

页数：259

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>

## <<畜禽养殖污染防治技术与政策>>

### 内容概要

《畜禽养殖污染防治技术与政策》阐述了畜禽养殖污染的产生来源、种类、危害影响、防治方法和资源化利用技术。

《畜禽养殖污染防治技术与政策》是一部关于畜禽养殖污染防治与利用的综合性著作，融相关政策、技术路线、技术示范和先进适用的工程实例于一体。

不仅阐述了畜禽养殖场污染的产生来源、种类、危害影响、防治方法和资源化利用技术，而且还介绍了我国目前畜禽养殖业污染的总体现状，国外防治污染的方法、利用技术和经验；《畜禽养殖污染防治技术与政策》的最后还附有我国在畜禽养殖污染方面相关的法规和标准。

作为一本技术性指导书，《畜禽养殖污染防治技术与政策》特别强调技术政策与工程实施之间的有机结合，不仅全面介绍了畜禽污染防治的相关知识，而且更着力于对畜禽养殖污染防治技术的处理步骤、处理设备和工艺、处理工程参数的设计、资源化利用技术及经济效益指标综合评价进行详尽的阐述，而且辅以大量的图片、数据和实例进行说明。

《畜禽养殖污染防治技术与政策》可作为从事畜禽养殖污染防治技术及工程的研究、设计、规划和管理人员的技术用书，同时也可供环境保护行政管理部门、畜禽养殖生产技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;畜禽养殖污染防治技术与政策&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 规模化畜禽养殖业专业污染现状第一节 我国农业环境污染问题第二节 畜禽养殖业发展及其环境污染问题第三节 畜禽养殖粪污排放对环境的影响第四节 规模化畜禽养殖场产生污染的原因主要参考文献第二章 畜禽养殖生产及污染物排放第一节 养猪场生产及清粪方式第二节 养牛场生产及清粪设施第三节 养鸡场生产及排污第四节 畜禽养殖场对环境的要求第五节 畜禽养殖场污染物的产生和排放主要参考文献第三章 畜禽养殖污染防治政策与环境管理第一节 全球性的畜禽养殖环境问题第二节 发达国家和地区养殖便的管理与方法第三节 我国畜禽养殖业环境管理政策第四节 加强畜禽养殖业环境监督管理主要参考文献第四章 畜禽养殖污染防治原则与途径第一节 畜禽养殖污染防治基本原则第二节 养殖场的正确选址与合理布局第三节 开展清洁生产、减少粪污产生和排放第四节 强化畜禽废物资源化利用第五节 选择畜禽类便处理技术和模式第六节 农牧结合生态化处理利用技术第七节 畜禽粪污处理产业化主要参考文献第五章 畜禽粪便堆肥技术第一节 堆肥技术第二节 堆肥基本原理第三节 堆肥基本工艺及分类第四节 参数设计及注意事项第五节 死畜禽尸体堆肥第六节 畜禽固体粪污堆肥和制肥设备主要参考文献第六章 厌氧生物处理工艺第一节 畜禽粪污厌氧处理技术的应用进展第二节 厌氧消化工艺第三节 厌氧接触工艺第四节 升流固体床反应器第五节 UASB处理技术和综合利用示范工程第六节 畜禽养殖场厌氧生物处理工程的综合利用第七节 厌氧处理工艺的附属设备主要参考文献第七章 畜禽养殖粪液自然处理及好氧处理技术第一节 概述第二节 氧化塘处理工艺类型及原理第三节 人工好氧处理工艺类型及原理第四节 设计参数及注意事项第五节 氧化塘及人工好氧工艺常用设备主要参考文献第八章 畜禽粪便土地处理利用技术第一节 畜禽粪便土地利用概论第二节 土地利用原理及方法第三节 土地利用的设计第四节 畜禽粪便土地处理和利用的主要设备主要参考文献第九章 畜禽养殖恶臭控制技术第一节 恶臭的产生及其危害第二节 饲料改进技术第三节 臭气治理技术和方法主要参考文献第十章 畜禽污染控制工程及技术经济评价第一节 上海星火农场粪污处理工程第二节 杭州灯塔养殖总场沼气与废水处理工程第三节 北京市顺义区良山畜牧场猪粪发酵和制肥示范工程第四节 畜禽粪污处理不同模式及成本效益分析主要参考文献附录附录1《畜禽养殖污染防治管理办法》附录2《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB 18596-2001)附录3《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T 81-2001)附录4《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93代替GB J4-73)

<<畜禽养殖污染防治技术与政策>>

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>