

<<工业废物的农用资源化>>

图书基本信息

书名：<<工业废物的农用资源化>>

13位ISBN编号：9787800939464

10位ISBN编号：7800939464

出版时间：1996-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：缪宗文

页数：194

字数：172000

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>

<<工业废物的农用资源化>>

内容概要

本书是作者多年的研究及实践基础上写成的。

根据我国国情及物质循环的古今变化，阐明了工业废物农用资源化的意义及必要性。

并对废物的性质和利用途径及其理论基础和实践作了介绍，有明显的可操作性且提出了目前国内外较为关注的有机农业现代化、生态工程新模式等新的学术概念，是一本较有实用价值的好书。

可供环境保护、农业化学、化工院校、工厂的师生和技术管理人员参考。

<<工业废物的农用资源化>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 工业废物农用资源化简介 第二节 工业废物农用资源化的依据 第三节 东方的哲学和传统——废物农用资源化的宝库 第四节 工业废物农用资源化——新兴的研究领域 第二章 发展有机复肥的意义及前景 第一节 有机复肥与现代农业 第二节 有机复肥的环境、资源及经济意义 第三节 有机复肥的初步实践及发展前景 第三章 工业废物资源 第一节 废物的概念与分类 第二节 工业废物的农用开发潜力 第三节 一些可作肥料资源的工业废物 第四章 有机复肥配方的基本原理 第一节 有机—无机的合理比例 第二节 有机复肥中N、P、K配比的特殊性 第三节 中微量元素 第四节 调查剂的应用 第五节 原料间的相互作用 第六节 有机复肥配方的养分设计实例 第五章 有机复肥系列产品的制造 第一节 产品的制造 第二节 系列产品 第三节 有机复肥厂的主要原料及其前处理 第四节 有机复肥厂的厂房设计 第六章 有机复肥的特点、肥效及其机理 第一节 产品特点及肥效 第二节 有机复肥的肥效机理 第三节 改土剂的肥效及特点 第七章 有机复肥的示范和推广 第一节 试验方案的设计 第二节 影响肥效的几个重要因素及对试验结果的分析 第三节 施有机复肥需要注意的一些问题 第八章 有机复肥产品的质量控制及企业标准 第一节 原材料化验及配方养分计算 第二节 有机复肥企业标准及说明 第三节 有机复肥企业标准的分析方法及说明 第九章 有机复肥项目可行性研究 第一节 康肥（有机复肥）生产可行性分析提要 第二节 可行性分析的实例说明 第十章 工业废物农用资源化的新进展 第一节 废物原料多元化 第二节 产品功能多样化 第三节 基础研究 第四节 原料的特殊处理技术 第五节 适用设备的开发 附录：复肥设备生产厂家参考文献

<<工业废物的农用资源化>>

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>