

<<固废处理工程技术>>

图书基本信息

书名：<<固废处理工程技术>>

13位ISBN编号：9787562241058

10位ISBN编号：7562241058

出版时间：2009-12

出版时间：华中师范大学出版社

作者：刘良栋，陈娟 主编

页数：134

字数：230000

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>

<<固废处理工程技术>>

内容概要

本书在顾及固废处理技术传统内容的同时，介绍和归纳了新的技术方法和思维策略，围绕废纸再生技术、工矿业固废再利用技术、污泥处理技术、生活垃圾生物处理技术、固体废物的热处理技术等几个方面进行了系统的阐述。

本书内容层次分明、深入浅出，注意固废处理理论知识和实践技能的综合应用，可作为环境等相关学科的应用型教材，亦可供相关行业工程技术人员参考。

<<固废处理工程技术>>

书籍目录

第1章 绪论	1.1 固废处理研究现状	1.1.1 工业固体废物的产生、处理及研究现状	1.1.2 城市生活垃圾的处理及研究	1.1.3 农业固体废物的处理及研究	1.1.4 畜禽排泄物的处理及研究
1.2 固废处理工程技术应用	1.2.1 固体废物的生物处理技术与工程应用	1.2.2 固体废物的焚烧处理技术与工程应用	1.2.3 固体废物的热解处理技术与工程应用		
第2章 废纸再生技术	2.1 简介	参考文献	2.2 废报纸再生处理技术	2.2.1 简介	
2.2.2 废报纸再生处理阶段研究	2.2.3 废报纸再生处理关键技术	2.2.4 废报纸再生处理过程控制	参考文献	2.3 废办公用纸再生处理技术	2.3.1 简介
2.3.2 废办公用纸再生处理阶段研究	2.3.3 废办公用纸再生处理关键技术	2.3.4 废办公用纸再生处理过程控制	参考文献	2.4 废彩印纸再生处理技术	2.4.1 简介
2.4.2 废彩印纸再生处理阶段研究	2.4.3 废彩印纸再生处理关键技术	2.4.4 废彩印纸再生处理过程控制	参考文献	第3章 工矿业固废再利用技术	3.1 简介
参考文献	3.2 粉煤灰再利用技术	3.2.1 简介	3.2.2 粉煤灰再利用阶段研究	3.2.3 粉煤灰再利用关键技术	3.2.4 粉煤灰再利用过程控制
参考文献	3.3 含铜矿渣浸出技术	3.3.1 简介	3.3.2 含铜矿渣浸出阶段研究	3.3.3 含铜矿渣浸出关键技术	3.3.4 含铜矿渣浸出过程控制
参考文献	3.4 含铁矿渣浸出技术	3.4.1 简介	3.4.2 含铁矿渣浸出阶段研究	3.4.3 含铁矿渣浸出关键技术	3.4.4 含铁矿渣浸出过程控制
参考文献	第4章 污泥处理技术	4.1 简介	参考文献	4.2 城市污水处理厂剩余污泥处理技术	4.2.1 简介
4.2.2 城市污水处理厂剩余污泥处理阶段研究	4.2.3 城市污水处理厂剩余污泥处理关键技术	4.2.4 城市污水处理厂剩余污泥处理过程控制	参考文献	4.3 疏浚污泥处理技术	4.3.1 简介
4.3.2 疏浚污泥生物处理阶段研究	4.3.3 疏浚污泥生物处理关键技术	4.3.4 疏浚污泥生物处理过程控制	参考文献	4.4 含铬重金属污泥固化处理技术	4.4.1 简介
4.4.2 含铬重金属污泥固化处理阶段研究	4.4.3 含铬重金属污泥固化处理关键技术	4.4.4 含铬重金属污泥固化处理过程控制	参考文献	第5章 生活垃圾生物处理技术	5.1 简介
参考文献	5.2 餐厨垃圾的好氧堆肥处理技术.....	第6章 固体废物的热处理技术			

<<固废处理工程技术>>

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>