

<<环保设备设计手册>>

图书基本信息

书名：<<环保设备设计手册>>

13位ISBN编号：9787502553739

10位ISBN编号：7502553738

出版时间：2004-6

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：龚佰勋编

页数：802

字数：1283000

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>

<<环保设备设计手册>>

内容概要

《环保设备设计手册》共4册，分别为《废水处理设备》、《大气污染控制设备》、《固体废物处理设备》、《噪声控制设备》。

本书为《固体废物处理设备》。

全书从设备设计与选型的实际需要出发，按照固体废物处理的流程将设备分类阐述，系统性强，全面介绍了收运设备、焚烧处理设备、卫生填埋处理设备三大工序相关设备的原理、设计原则和方法、设计计算、设备结构和选型、使用等。

突出实用性，对工程技术人员进行工程设计具有重要的参考价值。

本书适用于环境工程设计人员、工程技术人员查阅和参考。

<<环保设备设计手册>>

书籍目录

第1篇 固体废物收运设备 第1章 固体废物收集设备 1.1 概述 1.2 简单收集设备 1.3 自动收集设备
第2章 固体废物转运设备 2.1 概述 2.2 固体废物收集运输设备 2.3 固体废物压缩设备 第3章 固体废物分选设备 3.1 固体废物破碎设备 3.2 连续运输机械 3.3 固体废物分选设备 3.4 固体废弃物分选成套设备第2篇 固体废物焚烧处理设备 第1章 固体废物焚烧处理设备概论 1.1 固体废物焚烧处理概述 1.2 固体废物焚烧处理基本工艺设备 第2章 垃圾接受设备 2.1 自动称量装置 2.2 倾卸设备 2.3 给料设备 2.4 储存设备 第3章 固体废物焚烧与气化炉 3.1 选择垃圾焚烧处理的条件 3.2 固体废物焚烧炉 3.3 固体废物气化炉 第4章 焚烧烟气处理设备 4.1 烟尘处理设备 4.2 酸性气体去除设备 4.3 重金属处理设备 4.4 多环碳氢化合物处理设备 第5章 灰渣处理设备 5.1 炉渣处理设备 5.2 飞灰处理设备 第6章 固体废物焚烧设备自动控制 6.1 基本原则 6.2 检测、调节、记录、报警 6.3 计算机控制系统 第7章 固体废物焚烧处理的热能利用设备 7.1 固体废物热能利用的基本原则 7.2 垃圾焚烧汽轮发电热力系统及设备 7.3 电气系统和设备 7.4 供热与制冷 7.5 固体废物焚烧厂化学水处理及设备第3篇 固体废物卫生填埋处理设备 第1章 渗滤液收集与处理设备 第2章 衬垫及相关设备 第3章 垃圾卫生填埋作业机械参考文献

<<环保设备设计手册>>

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>