

<<固体废物处理与资源化实验>>

图书基本信息

书名：<<固体废物处理与资源化实验>>

13位ISBN编号：9787122018663

10位ISBN编号：7122018660

出版时间：2008-2

出版时间：化学工业出版社

作者：宋立杰,赵天涛

页数：145

字数：249000

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>

<<固体废物处理与资源化实验>>

内容概要

本实验教材是与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《固体废物处理与资源化》（赵由才主编）相互配套的，共有38个实验，主要包括生活垃圾、危险废物、一般废物、污泥等的单项处理技术或其组合。

绝大部分实验是由学生自行操作的，也有一些难度较大的极少数实验是模拟性质的。

本书可作为高等院校环境工程、市政工程专业学生的实验用书，也可供从事固体废物处理的科研和工程技术人员参考。

<<固体废物处理与资源化实验>>

书籍目录

实验一 固体废物的采样与制样实验二 生活垃圾的特性分析实验三 生活垃圾热值测定实验四 生活垃圾收集线路推演实验五 生活垃圾滚筒筛分选实验六 生活垃圾风力分选实验七 生活垃圾制复合板材实验八 有机垃圾堆肥过程模拟装置操作实验九 有机肥腐熟度表征(发芽率、外观检验等)实验十 有机垃圾厌氧发酵产甲烷实验十一 厌氧发酵沼液沼渣生物毒性判断实验十二 生活垃圾炉排焚烧炉模拟装置操作实验十三 生活垃圾流化床焚烧炉模拟装置操作实验十四 布袋除尘器性能测定实验十五 垃圾焚烧炉渣的利用(制砖)实验十六 污泥的热解实验十七 污泥厌氧发酵产氢实验十八 污泥的脱水实验十九 污泥的干燥实验二十 危险废物(飞灰)浸出毒性鉴别实验实验二十一 危险废物(飞灰)的药剂稳定化实验实验二十二 危险废物(飞灰)的水泥固化实验二十三 危险废物回转窑焚烧过程模拟装置操作实验二十四 危险废物配伍与以废治废实验二十五 固体废物填埋场防渗层的铺设实验二十六 生活垃圾卫生填埋场防渗层渗透性能测试实验二十七 生活垃圾卫生填埋场防渗层渗漏测试及地下环境污染动态监测实验二十八 生活垃圾卫生填埋场封场设置实验二十九 矿化垃圾的表征实验三十 矿化垃圾反应床处理垃圾渗滤液的研究实验三十一 矿化垃圾固定床穿透曲线的测定实验三十二 矿化垃圾中微生物的分离纯化实验三十三 建筑垃圾表征与利用(制砖等)实验三十四 煤矸石燃烧性能测定实验三十五 粉煤灰作为路基材料配制实验三十六 炼钢厂含锌烟尘的处理及锌资源回收实验三十七 废酸渣和废碱渣的中和处理实验三十八 钢潭用作印染废水处理的吸附剂附录 附录一 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别(GB 5085.6 - 1996) 附录二 国家危险废物名录参考文献

<<固体废物处理与资源化实验>>

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>