

<<垃圾处理技术>>

图书基本信息

书名：<<垃圾处理技术>>

13位ISBN编号：9787112077793

10位ISBN编号：7112077796

出版时间：2005-11

出版时间：中国建筑

作者：李健 等主编

页数：211

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>

<<垃圾处理技术>>

内容概要

随着社会生产力的发展，废物的种类和产量不断增加，垃圾污染的严重性和部分物质的可资源性已成为全球关注的热点问题。

面对垃圾污染的恶化和自然资源的匮乏两大问题，如何合理地进行垃圾处理并使其资源化已成为国内城镇化进程中日益重视的焦点。

本书从城市生活垃圾处理出发，分章节对垃圾处理技术进行了论述。

全书共分八章。

第一章为城市生活垃圾概论；第二章至第四章论及了固体废物的收集、运输，固体废物的预处理以及卫生填埋技术；第五章和第六章对垃圾堆肥和垃圾焚烧两项工艺加以了阐述；第七章为小城镇垃圾管理、处理探讨；第八章列举了国内一些垃圾处理的实例。

<<垃圾处理技术>>

书籍目录

第1章 城市生活垃圾概论第2章 固体废物的收集、运输第3章 固体废物的预处理第4章 卫生填埋第5章 垃圾堆肥第6章 垃圾焚烧第7章 小城镇垃圾管理、处理探讨第8章 案例分析参考文献

<<垃圾处理技术>>

编辑推荐

本书结合小城镇垃圾处理行业的特点，从政策、管理、融资以及专业技术几个方面，系统介绍小城镇垃圾处理行业的项目管理、政策制定与实施、融资决策以及垃圾处理的专业技术。同时，结合荷兰及我国东部地区的典型案例，通过案例分析，引进和吸收荷兰及我国东部地区的先进技术、管理经验和理念。

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>