

<<利用固体废物生产新型建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<利用固体废物生产新型建筑材料>>

13位ISBN编号：9787502556327

10位ISBN编号：750255632X

出版时间：2004-8

出版时间：化学工业出版社

作者：邹惟前

页数：601

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>

## <<利用固体废物生产新型建筑材料>>

### 内容概要

《利用固体废物生产新型建筑材料（配方生产技术应用）》系统论述了固体废物资源化的意义及发展前景，介绍了常见固体废物的种类、性质、回收、分选与加工工艺、再生或综合利用的方向及相关的工艺流程。

内容涉及城市固体废物、工业固体废物、矿业固体废物、农业固体废物，并重点论述了上述固体废物在建材领域的应用。

论证了由固体废物制作新型建材将是21世纪的首选材料。

《利用固体废物生产新型建筑材料（配方生产技术应用）》理论性与实践性相结合，语言精炼通俗，内容丰富。

《利用固体废物生产新型建筑材料（配方生产技术应用）》适合固体废物研究及相关产业的研究人员、建材领域的研究人员及相关专业师生参考使用。

## <<利用固体废物生产新型建筑材料>>

### 书籍目录

第一章 概论第一节 资源与环境一 资源二 自然资源的分类三 自然资源的再循环利用四 开发和利用资源必须的环境保护同步第二节 地球资源正处于耗尽的边缘一 安南无生的警告二 威胁人类生存的十大环境问题三 资源持续利用是节约资源, 保护环境的重大措施第三节 传统建筑材料的生产和应用与生态环境的破坏一 传统建筑材料所包含的内容二 黏土砖瓦的生产工艺三 传统建材的生产与应用加剧了生态环境的破坏第四节 利用固体废物生产新型建筑材料的优势一 现代建筑对建筑材料的要求二 新型建筑材料的分类三 利用固体废物已经生产出多种新型建筑材料四 利用固体废物生产新型建筑材料的优点五 利用固体废物生产新型建筑材料应注意的问题第二章 固体废物的处理和处置第一节 固体废物的定义和分类一 固体废物的定义二 固体废物的分类三 固体废物的排放种类和数量第二节 固体废物的产生源一 早期固体废物二 现代固体废物第三节 固体废物的处理和再利用一 固体废物再利用的优点二 固体废物的处理和再利用三 固体废物的处理过程和技术四 固体废物的再利用途径.....

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>