

<<粉煤灰与废旧塑料的综合利用>>

图书基本信息

书名：<<粉煤灰与废旧塑料的综合利用>>

13位ISBN编号：9787118040876

10位ISBN编号：7118040878

出版时间：2005-8

出版时间：国防工业出版社

作者：张金安

页数：244

字数：282000

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>

## <<粉煤灰与废旧塑料的综合利用>>

### 内容概要

本书系统介绍了粉煤灰与废旧塑料的回收机理,方法及再利用。

全书共分11章,第1章绪论;第2章粉煤灰的产生,排放,收集和储运;第3章粉煤灰的成分;第4章粉煤灰在墙体材料中的应用技术;第5章粉煤灰在水泥工业中的应用技术;第6章粉煤灰砂浆;第7章粉煤灰在筑路材料中的应用技术;第8章废旧塑料的回收利用;第9章纺织纤维的回收利用;第10章橡胶的回收利用;第11章高分子材料/粉煤灰综合利用。

本书可供从事废旧高分子材料循环利用和粉煤灰综合利用的研究人员参考,也可供相关专业的大中专院校的师生阅读。

## <<粉煤灰与废旧塑料的综合利用>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 人类与环境的关系 1.2 废旧塑料与粉煤灰 1.3 粉煤灰与废旧塑料综合利用进展第2章 粉煤灰的产生、排放、收集和储运 2.1 粉煤灰、炉渣的生成 2.2 粉煤灰、炉渣的排放和收集 2.3 粉煤灰的品种 2.4 粉煤灰的储运第3章 粉煤灰的成分 3.1 化学成分 3.2 粉煤灰的矿物组分 3.3 粉煤灰的颗粒组成与结构 3.4 粉煤灰的物理性能与工艺性能 3.5 粉煤灰品质优化与资源化途径第4章 粉煤灰在墙体材料中的应用技术 4.1 烧结粉煤灰砖 4.2 粉煤灰砌块 4.3 粉煤灰加气混凝土砌块 4.4 粉煤灰混凝土小型空心砌块第5章 粉煤灰在水泥工业中的应用技术 5.1 粉煤灰用作水泥混合材料 5.2 粉煤灰超细水泥 5.3 粉煤灰配料生产水泥 5.4 粉煤灰混凝土的施工和工业化生产 5.5 预拌粉煤灰混凝土的生产 5.6 粉煤灰混凝土预制品的生产 5.7 水利工程中大体积粉煤灰混凝土的施工技术 5.8 连续浇筑大体积粉煤灰混凝土基础 5.9 粉煤灰碾压混凝土 5.10 粉煤灰混凝土在冷天和热天的施工第6章 粉煤灰砂浆.....第7章 粉煤灰在筑路材料中的应用材料第8章 废旧塑料的回收与利用第9章 纺织纤维的回收利用第10章 橡胶的回收与利用第11章 高分子材料/粉煤灰综合利用参考文献

<<粉煤灰与废旧塑料的综合利用>>

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>