

<<绿色硅酸盐材料与清洁生产>>

图书基本信息

书名：<<绿色硅酸盐材料与清洁生产>>

13位ISBN编号：9787502559809

10位ISBN编号：7502559809

出版时间：2004-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：任强,嵇鹰,李启甲

页数：246

字数：395000

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>

<<绿色硅酸盐材料与清洁生产>>

内容概要

本书分为绿色硅酸盐材料和清洁生产两大部分。

绿色硅酸盐材料部分简要论述了绿色材料的概念及其由来，重点介绍了绿色陶瓷、绿色玻璃和绿色水泥及其制品近年来的应用研究状况和发展方向；清洁生产部分介绍了推行清洁生产的意义、相关政策、实现途径、推行程序以及清洁产品认证和ISO 14000环境管理体系认证的有关内容，较全面地介绍了陶瓷、玻璃、水泥等企业推行清洁生产的途径及最新的清洁生产技术。

本书适用于硅酸盐行业的企业管理人员、工程技术人员阅读，也可作为相关专业大、中专学生的教学参考书。

<<绿色硅酸盐材料与清洁生产>>

书籍目录

上篇 绿色硅酸盐材料 第1章 绿色材料 1.1 绿色材料的概念 1.2 绿色材料的分类 1.3 绿色硅酸盐材料 1.4 绿色材料的评价方法 1.5 绿色设计与绿色产品 1.6 绿色材料的发展及展望 参考文献 第2章 绿色陶瓷 2.1 陶瓷概述 2.2 绿色陶瓷的概念和分类 2.3 废弃物资源化陶瓷 2.4 环境功能陶瓷 2.5 环境兼容性陶瓷涂层材料 参考文献 第3章 绿色玻璃 3.1 玻璃概述 3.2 主要的工业玻璃 3.3 绿色玻璃的概念与分类 3.4 矿渣微晶玻璃 3.5 绿色功能玻璃 参考文献 第4章 绿色水泥及混凝土 4.1 水泥概述 4.2 绿色水泥与水泥工业可持续发展 4.3 绿色混凝土 参考文献 下篇 硅酸盐企业清洁生产 第5章 清洁生产概述 5.1 清洁生产的概念 5.2 清洁生产的实行 5.3 清洁产品及其认证 参考文献 第6章 陶瓷企业清洁生产 6.1 陶瓷工业与环境的关系 6.2 陶瓷企业推行清洁生产的意义 6.3 陶瓷企业清洁生产的内容 6.4 陶瓷企业推行清洁生产的途径 参考文献 第7章 玻璃企业清洁生产 7.1 玻璃企业清洁生产的内容 7.2 玻璃企业清洁生产技术 参考文献 第8章 水泥行业清洁生产 8.1 概述 8.2 水泥行业清洁生产技术 8.3 清洁生产工具 8.4 清洁生产实例 参考文献附录一 中华人民共和国清洁生产促进法附录二 国家重点推广建筑材料行业清洁生产技术导向目录(第二批)(节选)附录三 水泥行业清洁生产技术标准

<<绿色硅酸盐材料与清洁生产>>

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>