

《绿色建材的研究与应用》

图书基本信息

书名 : 《绿色建材的研究与应用》

13位ISBN编号 : 9787801597489

10位ISBN编号 : 7801597486

出版时间 : 2004-1

出版社 : 中国建材工业出版社

作者 : 王培铭

页数 : 319

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《绿色建材的研究与应用》

内容概要

当今人类面临人口膨胀、资源短缺和环境恶化的三大问题，为此必须综合利用大量积压的工业废渣，大力发展绿色建筑材料。本书汇集了建筑材料的最新成果、最新技术报告、最新应用实践。

全书53篇论文，涉及绿色建材与技术、防水材料、墙体材料、粉煤灰综合利用、轻集料及轻集料混凝土、混凝土外加剂应用技术和混凝土基本理论与应用等。

《绿色建材的研究与应用》

书籍目录

第一部分 绿色建材发展战略
我国绿色建材研究的现状与发展
上海建材业科技发展的战略研究
混凝土生产绿色化的途径
上海建材业的政府管理的战略研究
水泥污染治理体系的结构
第二部分 建筑装修材料
内墙涂料中TVOC组分的释放特征研究
“0VOC”环保涂料的实现方法及其涂料性能
多功能环保型腻子的研究
小型环境测试舱法的内墙乳胶漆中甲醛释放特片研究
人造板的甲醛散发特征研究
新型运动木地板涂层的研究与应用
降低建筑乳胶涂料VOC的研究
进展
钙锌复合稳定剂在UPVC型材中的应用研究
第三部分 轻集料及轻集料混凝土
我国轻集料及轻集料混凝土的现状和展望
页岩陶粒的烧成机制及影响因素探讨
第四部分 粉煤灰综合利用技术
沸石对重金属离子Cr(VI)的吸附作用研究
三峡工程I级粉煤灰的质量管理和组织供应
工业废渣在微晶玻璃中的应用
水洗浆用于粉煤灰三渣基层材料改性技术研究
对增钙粉煤灰高性能混凝土——绿色混凝土的认识
第五部分 墙体材料节能砌块建筑奖促进我国砌块的发展
一种绿色建筑材料——蒸压粉煤灰砖的性能与庆用
墙体材料质量的模糊评判
加气混凝土建筑的节能
第六部分 混凝土基本理论及应用
第七部分 混凝土外加剂应用技术
第八部分 建筑防水材料

《绿色建材的研究与应用》

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:www.tushu000.com