

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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 建筑装饰材料内墙涂料中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征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漆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:<http://www.tushu007.com>