

<<建筑材料行业发展及工程应用>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料行业发展及工程应用>>

13位ISBN编号：9787516000632

10位ISBN编号：7516000639

出版时间：2011-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：中国建筑学会建筑材料分会 编

页数：338

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>

## <<建筑材料行业发展及工程应用>>

### 内容概要

《建筑材料行业发展及工程应用》主要包括：行业发展报告、学术论文两部分。讲述了混凝土技术及其工程应用“十一五”行业发展报告、中国建筑学会建筑材料分会混凝土基本理论及其应用专业委员会、粉煤灰综合利用“十一五”行业发展报告、中国建筑学会建筑材料分会粉煤灰专业委员会、建筑砌块与墙板行业发展报告、中国建筑学会建筑材料分会建筑砌块与墙板专业委员会、混凝土外加剂行业发展报告、中国建筑学会建筑材料分会混凝土外加剂应用技术专业委员会、轻骨料及轻骨料混凝土“十一五”行业发展报告。

## <<建筑材料行业发展及工程应用>>

### 书籍目录

#### 第一部分 行业发展报告

混凝土技术及其工程应用“十一五”行业发展报告  
粉煤灰综合利用“十一五”行业发展报告  
建筑砌块与墙板行业发展报告  
混凝土外加剂行业发展报告  
轻骨料及轻骨料混凝土“十一五”行业发展报告  
墙体保温材料及应用技术行业发展报告  
建筑防水行业发展报告  
建筑装饰装修材料行业发展报告  
建筑材料测试技术行业发展报告

#### 第二部分 学术论文

我国建材碳排放现状及其研究进展概述  
采用安全环保保温材料促进节能建筑持续发展  
建筑外墙材料绿色度的评价技术研究  
专用砂浆是推广新型墙体材料、确保工程质量的关键  
外墙外保温系统概述及其防火安全性研究进展  
多孔锰系合金渣保温砖的性能研究  
胶粉聚苯颗粒贴砌浆料制备与应用  
ZL胶粉聚苯颗粒复合岩棉外墙保温系统的研究及应用  
膨胀玻化微珠填充聚氨酯硬泡复合保温材料的性能研究  
当今发展小砌块建筑的思考  
麦秸增强脱硫石膏砌块的研究  
磷建筑石膏墙体灌浆料的研究  
钛石膏墙体砌块的研制  
无甲醛石膏内墙腻子的研制  
自制纳米TiO<sub>2</sub>复合负离子涂料的性能研究  
天然火山灰质材料及其在混凝土中的应用研究  
高活化粉煤灰特性的试验研究

.....

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>