

<<墙体保温材料及应用技术>>

图书基本信息

书名：<<墙体保温材料及应用技术>>

13位ISBN编号：9787508349343

10位ISBN编号：7508349342

出版时间：2006-12

出版时间：中国电力出版社

作者：中国建筑学会建材分会墙体保温材料及应用技术专业委员会编

页数：328

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>

## <<墙体保温材料及应用技术>>

### 内容概要

本书汇集了全国墙体保温材料及应用技术的论文50余篇，内容包括：各种墙体保温系统的施工工艺研究、各种保温材料的材性研究、墙体保温材料及应用技术的国内外现状、新型聚氨酯硬泡保温系统的应用发展趋势、墙体保温系统的工程应用实例等。

本书可供墙体保温系统研究领域、墙体保温工程施工领域的科研人员、技术人员和高等院校师生参考。

## &lt;&lt;墙体保温材料及应用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 综述与基本理论 外墙保温装饰系统的发展与应用 关于《聚氨硬泡外墙外保温工程技术导则》的若干问题说明 不同外墙保温体系的应用分析 保温材料、保温层、保温工程的关系分析 保温建筑围护结构热桥传热分析 外贴聚苯板保温做法的连接安全和瓷砖饰面的可行性研究 基于全生命周期的建筑外围护结构保温体系设计方法研究 建筑节能概述 浅谈建筑物外墙涂饰的质量通病 外保温系统供应商概念及系统耐候性试验问题研究 建筑外墙外保温相关问题分析 无湿作业干挂外保温多功能技术引领新方向 西北地区住宅围护结构体系的节能效应研究 北京地区外保温系统构造层秋季温度分布研究 新型CS板式住宅结构体系研究及其展望第二部分 保温材料及与套材料性能研究 VEOVA胶粉在薄抹灰外墙外保温系统中的应用 聚合物的玻璃化温度对砂浆柔性的影响 外墙保温材料与设计研究 负温下外墙保温系统中聚合物砂浆粘结性能的研究 基于工业废料的保温吸声多孔陶瓷材料在建筑中的应用 聚苯颗粒保温砂浆的配方优化的研究 聚丙烯纤维的EIFS聚合物砂浆中的性能试验研究 面层抗裂砂浆在不同条件下的抗冲击性能研究 外墙外保温厚抹灰砂浆的研究 外墙外保温用聚合物砂浆耐久性研究及其机理分析 胶粉聚苯颗粒外墙保温技术系统在夏热冬冷地区的应用 消泡剂对外墙外保温聚合物砂浆性能影响的研究 重庆市膨胀珍珠岩生产状况及分析 阻燃HCFC-141b体系聚氨酯硬泡喷涂应用研究第三部分 保温体系的应用及施工工艺研究 CS板式结构体系的墙板T形节点连接分析 发泡聚氨酯 (PUF) 与聚苯 (EPS、XPS) 保温系统初探 EPS外保温系统裂缝成因分析及预防措施 Effect of Formulation Parameters on Performance of Polyisocyanurate Laminate Boardstock Insulation SACHCHIDA N.SINGH JODY S.FIFE SHEILA DUBS AND PAUL D.COLEMAN 组保网架复合夹心保温系统的研究 关于外墙保温系统外贴饰面砖做法的分析和建议 寒冷及严寒地区建筑外墙聚氨酯喷涂保温系统探讨 惠围R外墙外保温系统的研究开发 建筑外墙外保温若干技术问题探讨 硬质聚氨酯泡沫在夏热冬冷地区屋面防水保温工程中的应用 聚氨酯硬泡在建筑保温系统的国内外应用现状及发展趋势 欧文斯科宁“连环甲”系统的开发和研究 浅析硬泡聚氨酯外墙保温层的结构力学特性 外墙保温施工常见通病与防治 外墙保温系统质量通病分析与防治方法 VinnapasR改性的外墙外保温体系的耐紫外线能力研究 外墙外保温用聚氨酯喷涂硬泡研究 万华喷涂组合料在建筑外保温工程中的应用 实施墙面垂直绿化 构筑良好热工环境 Spray Foam on Exterior Mass Walls China Residential Buildings Dave Lall DEMILEC USA Arlington TX 相变材料应用于建筑维护结构保温的国外研究进展综述 聚氨酯硬泡建筑节能体系在工程中的应用 聚氨酯硬泡保温系统施工工艺的研究 赴欧洲考察报告 喷涂法聚氨酯硬泡外保温在厦门海悦山庄工程中的应用

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>