

<<外墙保温应用技术>>

图书基本信息

书名：<<外墙保温应用技术>>

13位ISBN编号：9787112070602

10位ISBN编号：7112070600

出版时间：2005-1

出版时间：建筑工业出版社

作者：建设部科技发展促进中心

页数：326

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>

## <<外墙保温应用技术>>

### 内容概要

本书是一本关于外墙保温的技术论文集。

它包括了发展策略、综合技术、专项技术、检测分析和知识产权五个部分的四十多篇专论。

这些文章宏观上论述了建筑节能与外墙保温的技术的理论，微观上详细介绍了外墙保温技术细节和操作要点，既具有较高的理论水平，又有相当强的实用价值。

也可以作为ZL胶粉聚苯颗粒保温专项技术细节要点，对使用者具有非常强的实用性。

本书供建筑设计、建筑施工的技术人员和建筑节能工作者工作中使用参考。

## &lt;&lt;外墙保温应用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

发展策略 外墙外保温大发展的历史机遇 加快实施节能65%标准的步伐 外保温墙体保温隔热性能的优势  
外墙外保温技术体系的发展现状及展望 外墙外保温体系在我国不同气候区的应用探讨 垃圾建筑和建筑垃圾 外墙外保温三大技术理念 调整能源消费结构的出路——低能耗建筑综合技术 外墙保温体系面层裂缝产生原因及其控制技术 外墙外保温防水技术研究 外保温柔性防裂机理研究 胶粉聚苯颗粒外墙外保温体系在严寒地区的应用 聚氨酯硬泡喷涂外墙保温系统研究 高怪建筑外墙外保温饰面层粘贴面砖系统研究 加气混凝土砌块墙面抹灰层空裂原因分析及解决方案 外保温隔热技术对建筑结构温度应力的影响 开展既有建筑节能改造是实现可持续发展的重要内容 新疆地区外墙外保温体系面层裂缝的成因及预防与控制专项技术 浅析界面剂在外墙外保温系统中的应用机理 粉煤灰-硅灰-石灰-水泥胶凝体系在EPS保温浆料中的应用 EPS保温浆料外加剂的选用 ZL胶粉聚苯颗粒保温材料的声学性能及应用 外保温抗裂砂浆材料性能因素分析 外墙外保温系统中玻璃纤维网格布的应用机理研究 外墙外保温专用腻子的研究 外墙外保温专用涂料及其涂装 外墙外保温瓷砖粘结砂浆的研制 外保温瓷砖饰面勾缝胶粉的研制 彩色勾缝胶粉的配制与应用 聚氨酯、聚酯废弃物的化学回收及其在外保温中的应用 现浇有网聚苯板复合胶粉聚苯颗粒外墙外保温技术研究 现浇无网聚苯板复合胶粉聚苯颗粒外墙外保温技术研究 岩棉外墙外保温技术初探 ZL胶粉聚苯颗粒贴砌聚苯板外墙外保温技术的开发与应用 相变蓄热浆料的试验研究与应用探讨 喷涂聚氨酯硬泡、聚脲弹性体屋面保温防水一体化技术 振利外围护结构保温施工技术简介 建筑节能65%的保温技术研究及工程应用分析 ZL胶粉聚苯颗粒保温技术如何解决保温墙面裂缝 用系统论的方法控制保温墙体裂缝 外墙外保温技术常见的质量问题检测分析 振利保温体系耐候性试验研究 外墙外保温系统火反应性试验及防火设计 外墙外保温瓷砖饰面系统抗震试验与分析 墙体传热系数及热工缺陷红外热像现场检测技术研究 知识产权 标准与专利相结合工作战略的分析报告 建筑节能领域专利保护现状及出路 专利兴盛经济, 标准引领市场——保持先进性的讨论 专利加标准是第一生产力

<<外墙保温应用技术>>

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>