

<<外墙外保温墙面裂缝成因及质量控制>>

图书基本信息

书名：<<外墙外保温墙面裂缝成因及质量控制>>

13位ISBN编号：9787564311636

10位ISBN编号：7564311630

出版时间：2011-5

出版时间：西南交通大学出版社

作者：刘勇

页数：200

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>

<<外墙外保温墙面裂缝成因及质量控制>>

内容概要

《外墙外保温墙面裂缝成因及质量控制》根据笔者刘勇的硕士论文修改整理而成的，是笔者近几年从事建筑物外保温工程施工监理工作的总结和相关思考的结晶。

本书从分析我国几种常用外墙外保温做法裂缝产生的原因入手，对完善外保温层构造设计、保温材料的合理选择和质量控制、施工质量管理和保温工程质量验收等几个方面进行探讨，提出了外墙外保温系统裂缝的防治和质量控制措施，力求对克服外墙外保温裂缝这一新的质量通病尽微薄之力。

<<外墙外保温墙面裂缝成因及质量控制>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 节能保温问题的提出1.2 国内外建筑节能发展概况1.3 本书研究的主要内容第2章 外墙保温体系的类型及各自优缺点2.1 外墙内保温体系2.2 外墙外保温体系2.3 内外混合保温体系第3章 外墙外保温墙面裂缝产生的原因3.1 裂缝概述3.2 外墙保温体系面层裂缝产生的原因分析第4章 外墙外保温体系试验4.1 耐候性试验4.2 火反应性试验4.3 瓷砖外饰面体系抗震试验4.4 外保温饰面层粘贴面砖体系抗裂技术第5章 外墙外保温体系裂缝的防治5.1 外保温墙体的防裂机理5.2 外墙保温面层裂缝控制的基本原则5.3 外墙保温体系面层裂缝的控制措施5.4 发展新型墙体材料探索防治裂缝的新途径第6章 聚苯乙烯保温板应用施工方案6.1 编制依据6.2 工程概况6.3 施工部署及准备工作6.4 施工工艺流程及操作要点6.5 质量要求6.6 各项保证措施6.7 成品保护措施6.8 安全措施和文明施工措施附录附录一 民用建筑节能管理规定附录二 民用建筑工程节能质量监督管理办法附录三 民用建筑节能工程质量监督工作导则附录四 外墙外保温工程的质量验收附录五 外墙外保温工程施工方案编制的主要内容附录六 外墙外保温系统性能要求附录七 外墙外保温系统组成材料性能要求附录八 外保温工程分部工程、子分部工程和分项工程划分附录九 外保温系统主要组成材料复验项目附录十 外墙节能构造钻芯检验方法附录十一 外墙外保温系统及其组成材料性能试验方法附录十二 现场试验方法参考文献

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>