

<<外保温技术理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<外保温技术理论与应用>>

13位ISBN编号：9787112130030

10位ISBN编号：7112130034

出版时间：2011-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京振利节能环保科技股份有限公司 等主编

页数：226

字数：520000

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>

<<外保温技术理论与应用>>

内容概要

本书详细介绍了建筑外墙保温技术原理与应用方法，共十章。作者经过对国内外建筑外墙外保温技术大量调查、试验、研究和工程实践的基础上，总结分析我国建筑外墙外保温技术的经验和教训，提出用有限差分法建立温度场和热应力的数学模型，对外保温、内保温、夹芯保温和自保温墙体形式进行对比，分析了墙体湿迁移现象产生的危害和应对措施，分析了大型耐候性试验、抗震试验和大尺寸模型火试验的结果，分析了风压对保温层空腔结构的破坏作用，研究出多种工业废弃物在外保温墙体的应用可能性。

本书对于从事建筑节能技术的研究人员、设计人员和施工人员有着较高的参考指导作用，也可作为大专院校相关专业教学参考资料。

<<外保温技术理论与应用>>

书籍目录

- 1 概述
 - 2 保温外墙体的温度场及温度应力数值模拟
 - 3 防水透气
 - 4 外保温系统耐候性能
 - 5 外保温系统防火性能
 - 6 风荷载对外墙外保温系统的影响
 - 7 外墙外保温系统抗震
 - 8 外保温粘贴面砖的安全性
 - 9 外保温资源综合利用
 - 10 结论
- Overview (第1章 英文译文)
Conclusions (第10章 英文译文)
- 参考文献
跋

<<外保温技术理论与应用>>

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>