

<<外墙外保温技术百问>>

图书基本信息

书名：<<外墙外保温技术百问>>

13位ISBN编号：9787112091379

10位ISBN编号：7112091373

出版时间：2007-3

出版单位：中国建筑工业

作者：建设部科技发展促

页数：379

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>

<<外墙外保温技术百问>>

内容概要

本书分为六章，全面反映了外墙外保温技术研究的前沿，满足建筑外墙保温隔热的需要。包括：建筑节能基本知识，建筑节能技术理念，外墙外保温技术，其他保温技术，建筑节能检测技术，建筑节能技术的发展趋势。

本书可供广大学者、教授、专家、工程技术人员和同行们参考。

<<外墙外保温技术百问>>

书籍目录

- 第一章 建筑节能基本知识 1.什么是建筑节能？
为何要搞节能？
2.建筑能耗究竟有多大？
3.什么是节能建筑？
4.什么是围护结构？
5.什么是建筑节能50%？
什么是建筑节能65%？
6.什么是保温材料？
什么是建筑保温材料？
7.保温和隔热有何区别？
8.什么是导热系数？
9.什么是材料导热系数的修正系数？
10.什么是热阻？
什么是传热阻？
什么是最小传热阻？
什么是经济传热阻？
11.什么是传热系数？
什么是外墙平均传热系数？
12.什么是围护结构传热系数的修正系数？
13.什么是热桥（冷桥）？
14.什么是蓄热系数？
什么是表面蓄热系数？
15.什么是热惰性指标？
16.什么是内表面换热系数及内表面换热阻？
17.什么是外表面换热系数及外表面换热阻？
18.什么是窗墙面积比？
19.什么是建筑物体形系数？
20.什么是设计计算用采暖期天数？
21.什么是采暖期日数？
22.什么是比热容？
23.什么是围护结构的热稳定性？
什么是房间的热稳定性？
24.什么是露点温度？
25.什么是冷凝或结露？
26.什么是水蒸气分压力及饱和水蒸气分压力？
27.什么是空气相对湿度？
28.什么是蒸汽渗透系数？
什么是蒸汽渗透阻？
29.什么是采暖期室外平均温度？
30.什么是采暖能耗？
31.什么是建筑物耗热量指标？
32.什么是采暖耗煤量指标？
33.什么是采暖设计热负荷指标？
34.什么是采暖供热系统？
35.什么是建筑物耗冷量指标？

<<外墙外保温技术百问>>

- 36.什么是空调年耗电量？
- 37.什么是采暖年耗电量？
- 38.什么是空调度日数（CDD26）？
- 39.什么是基准建筑？
- 40.什么是设计建筑？
- 41.什么是参照建筑？
- 42.什么是高层住宅？

什么是中高层住宅？

什么是多层住宅和低层住宅？

43.什么是外墙外保温系统？

44.什么是外墙外保温工程？

45.什么是遮阳系数及外窗的综合遮阳系数？

第二章 建筑节能技术理念 第三章 外墙外保温技术 第四章 其他保温技术 第五章 建筑节能检测技术 第六章 建筑节能技术的发展趋势 参考文献

<<外墙外保温技术百问>>

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>