

<<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>