

图书基本信息

书名：<<围护结构节能技术、新型空调和采暖技术>>

13位ISBN编号：9787112111336

10位ISBN编号：7112111331

出版时间：2009-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：林寿

页数：183

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>

内容概要

本书是《建筑工程新技术丛书》之五，以围护结构节能技术及新型空调和采暖技术为专题，详细介绍了近些年，在建筑工程施工领域所采用的新技术、新工艺和新材料，旨在为新技术的推广应用起到促进作用。

书籍目录

1.围护结构节能技术 1.1 概述 1.2 保温砌块墙体应用技术 1.2.1 蒸压加气混凝土砌块 1.2.2 轻集料混凝土小型空心砌块 1.2.3 保温砌块 1.3 预制混凝土外墙夹芯保温技术 1.4 胶粉聚苯颗粒保温浆料外墙内保温技术 1.5 外墙外保温技术 1.5.1 聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 1.5.2 胶粉聚苯颗粒浆料复合外墙外保温系统 1.5.3 现浇混凝土聚苯板外墙外保温系统 1.5.4 喷涂硬泡聚氨酯复合胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 1.5.5 预制复合保温板外墙外保温系统 1.6 屋面保温隔热技术 1.6.1 屋面保温隔热系统构造及特点 1.6.2 屋面保温隔热系统材料 1.6.3 聚苯板正置保温屋面(XPS、EPS板)施工 1.6.4 加气混凝土砌块保温屋面施工 1.6.5 聚氨酯硬泡体喷涂保温屋面施工 1.6.6 架空屋面施工 1.6.7 种植屋面施工 1.6.8 倒置式屋面保温层施工 1.7 节能门窗应用技术 1.7.1 门窗保温隔热的技术途径 1.7.2 保温节能门窗安装技术 1.7.3 建筑门窗遮阳技术 1.8 楼地面保温隔热技术 1.8.1 楼地面保温隔热设计要求 1.8.2 楼地面节能技术措施 1.8.3 典型楼地面的热工性能参数 1.8.4 低温热水地板辐射采暖施工技术 1.9 节能建筑施工质量验收 1.9.1 建筑节能工程施工质量验收要求 1.9.2 节能建筑检测与评估技术 1.10 保温工程施工防火技术 2.新型空调和采暖技术 2.1 地源热泵供暖空调技术 2.2 供热采暖系统与热计量温控技术 2.3 地板辐射供暖技术 2.4 冰蓄冷与低温送风技术 2.5 变风量空调技术

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>