

<<节能保温施工工长手册>>

图书基本信息

书名：<<节能保温施工工长手册>>

13位ISBN编号：9787112107360

10位ISBN编号：7112107369

出版时间：2009-6

出版时间：中国建筑工业

作者：宋亦工

页数：395

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>

<<节能保温施工工长手册>>

内容概要

本手册是《建筑工程施工工长系列手册》之一。

内容包括建筑节能基本知识，保温隔热材料，保温工程设计，保温工程施工管理，保温工程技术管理，外墙外保温施工，外墙内保温施工，保温屋面施工，隔热屋面施工，建筑节能门窗及幕墙施工，保温工程安全管理及文明施工，保温工程施工质量控制，保温隔热工程质量通病及防治措施，保温隔热工程质量验收，保温隔热工程造价，保温工程成本控制与索赔共16章。

本手册内容翔实具体，文字通畅，简明扼要，适用面广，通用性强，是建筑工程施工工长必备的工具书。

适合于建筑施工企业和保温隔热专业生产厂家工长及技术管理人员使用，也可供现场工程监理、质量监督、工程项目管理专业人员和保温隔热工程设计人员及大专院校专业师生阅读参考，并可作为建筑施工企业技术管理人员培训教材。

<<节能保温施工工长手册>>

书籍目录

1 建筑节能基本知识 1.1 建筑节能概述 1.1.1 建筑节能重要性 1.1.2 影响建筑能耗的因素 1.1.3 建筑节能主要途径 1.1.4 建筑节能基本目标 1.2 围护结构节能技术 1.2.1 材料要求 1.2.2 外墙外保温技术 1.2.3 屋面节能技术 1.2.4 门窗节能技术 1.2.5 幕墙节能技术 1.2.6 地面节能技术 1.3 民用建筑分类 1.3.1 公共建筑分类 1.3.2 居住建筑分类 2 保温隔热材料 2.1 常用保温隔热材料 2.2 膨胀蛭石及其制品 2.2.1 膨胀蛭石技术性能 2.2.2 膨胀蛭石及其制品的应用 2.3 膨胀珍珠岩及其制品 2.3.1 膨胀珍珠岩技术性能 2.3.2 膨胀珍珠岩制品 2.3.3 膨胀珍珠岩的应用 2.4 岩棉与矿渣棉及其制品 2.4.1 岩棉与矿渣棉技术性能 2.4.2 矿渣棉制品应用 2.4.3 岩棉制品应用 2.5 玻璃丝棉及其制品 2.5.1 玻璃丝棉技术性能 2.5.2 玻璃丝棉主要制品 2.5.3 玻璃丝棉制品的应用 2.6 EPS板和XPS板 2.6.1 EPS板和XPS板技术性能 2.6.2 EPS板和XPS板生产过程 2.6.3 EPS板和XPS板应用 2.7 胶粉聚苯(EPS)颗粒保温浆料 2.8 聚氨酯泡沫塑料(硬泡PU) 2.8.1 硬泡PU板技术性能 2.8.2 硬泡PU板的应用 2.9 泡沫玻璃 2.9.1 泡沫玻璃性能特点 2.9.2 泡沫玻璃种类 2.9.3 泡沫玻璃的应用 2.10 酚醛泡沫塑料 2.11 脲醛泡沫塑料 2.11.1 脲醛泡沫塑料性能 2.11.2 脲醛泡沫塑料应用 2.12 泡沫混凝土 2.13 建筑保温砂浆 2.14 主要辅助材料 2.14.1 胶粘剂 2.14.2 界面砂浆 2.14.3 抗裂剂和抗裂砂浆 3 保温工程设计 4 保温工程施工管理 5 保温工程技术管理 6 外墙外保温施工 7 外墙内保温施工 8 保温屋面施工 9 隔热屋面施工 10 建筑节能门窗及幕墙施工 11 保温工程安全管理及文明施工 12 保温工程施工质量控制 13 保温隔热工程质量通病及防治措施 14 保温隔热工程质量验收 15 保温隔热工程造价 16 保温工程成本控制与索赔 主要参考文献

<<节能保温施工工长手册>>

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>