

<<酚醛泡沫建筑保温系统应用技术>>

图书基本信息

书名：<<酚醛泡沫建筑保温系统应用技术>>

13位ISBN编号：9787112135882

10位ISBN编号：7112135885

出版时间：2011-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：韩喜林 等编著

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>

<<酚醛泡沫建筑保温系统应用技术>>

内容概要

本书从酚醛泡沫原料选用到制品施工技术都做较系统介绍。在详细介绍酚醛泡沫原料选用、合成酚醛泡沫配方与工程设计要点等内容同时，重点介绍酚醛泡沫在节能建筑墙体、屋面保温系统工程中，采用典型粘贴、模板内置、干挂、浇注和喷涂工法的施工技术，也适当介绍了酚醛泡沫复合板作为建筑外保温的防火隔离带、空调通风管道安装和工程项目管理等内容。

<<酚醛泡沫建筑保温系统应用技术>>

书籍目录

概述

第1章 基本知识

1.1 酚醛泡沫

1.1.1 酚醛泡沫原料选用及化学反应

1.1.2 酚醛泡沫、复合面材类型及板材生产

1.1.3 酚醛泡沫特点及适用范围

1.2 工程常用术语与发泡机

1.2.1 工程常用术语

1.2.2 酚醛泡沫发泡机

第2章 基本规定

2.1 外保温系统性能与工程设计要点

2.1.1 酚醛泡沫外保温系统性能

2.1.2 外保温工程设计要点

2.2 施工一般规定与施工方案编制

2.2.1 施工一般规定

2.2.2 施工方案编制

第3章 酚醛泡沫外墙外保温系统施工

3.1 外墙外保温系统基本优点与常用工法

3.1.1 酚醛泡沫外墙外保温系统基本优点

3.1.2 酚醛泡沫施工常用工法

3.2 粘贴法施工

3.2.1 粘贴酚醛泡沫板涂料饰面系统

3.2.2 粘贴酚醛泡沫水泥层复合板系统

3.2.3 粘锚酚醛泡沫水泥层装饰复合板系统

3.2.4 粘锚酚醛泡沫装饰复合板系统

3.2.5 酚醛树脂发泡粘贴酚醛泡沫装饰复合板系统

3.2.6 粘贴酚醛泡沫板幕墙保温系统

3.3 模板内置板材法施工

3.3.1 酚醛泡沫无网板现浇混凝土系统

3.3.2 酚醛泡沫钢丝网架板现浇混凝土系统

3.4 喷涂法施工

3.4.1 喷涂酚醛泡沫保温系统

3.4.2 喷涂酚醛泡沫与外挂板饰面系统

3.5 模浇法施工

3.5.1 可拆模浇酚醛泡沫系统

3.5.2 免拆模浇酚醛泡沫系统

3.6 干挂板材法施工

3.6.1 有龙骨干挂系统

3.6.2 无龙骨干挂系统

第4章 夹芯酚醛泡沫复合墙体保温系统施工

4.1 砌体夹芯酚醛泡沫板复合墙体系统

4.1.1 夹芯复合墙体特点及适用范围

4.1.2 材料要求与设计要点

4.1.3 砖砌体夹芯复合墙体系统

4.1.4 混凝土空心砌块夹芯复合墙体系统

<<酚醛泡沫建筑保温系统应用技术>>

- 4.2 空心墙体浇注酚醛泡沫复合墙体系统
 - 4.2.1 空心浇注保温墙体特点及适用范围
 - 4.2.2 空心墙体浇注酚醛泡沫施工
- 第5章 酚醛泡沫围护结构内保温(冷)系统施工
 - 5.1 喷涂酚醛泡沫内保温(冷)隔热系统
 - 5.2 酚醛泡沫板材安装冷库系统
- 第6章 屋面防水保温系统施工
 - 6.1 屋面保温工程施工
 - 6.1.1 酚醛泡沫保温设计要点
 - 6.1.2 酚醛泡沫保温工程施工
 - 6.2 保温屋面防水工程施工
 - 6.2.1 防水材料性能
 - 6.2.2 屋面防水工程设计要点
 - 6.2.3 屋面防水工程施工
- 第7章 酚醛泡沫防火隔离带施工
 - 7.1 防火隔离带设计要点
 - 7.2 防火隔离带施工要点
 - 7.3 质量要求
-
- 主要参考文献

<<酚醛泡沫建筑保温系统应用技术>>

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>