# <<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

103	٠.	-13
XD4		不
าเม	ı. L	η,

#### 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