

《建筑围护材料与施工》

图书基本信息

书名：《建筑围护材料与施工》

13位ISBN编号：9787504737601

10位ISBN编号：7504737607

出版时间：2011-7

出版社：中国物资

作者：李书田

页数：555

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑围护材料与施工》

内容概要

《建筑围护材料与施工》，本书主要内容包括：砌体材料、建筑外墙板、屋面板、建筑隔墙板、装配式墙体材料等。

书籍目录

第一章 砌体材料 第一节 基本知识 一、材料的分类与强度等级 二、砌体的强度 三、砌体的其他参数 四、混凝土、钢筋的强度和弹性模量 五、砌体结构的设计原则 六、无筋砌体构件的承载力 七、配筋砌体构件的承载力 第二节 砌筑砂浆及抹面砂浆 一、普通砌筑砂浆及抹面砂浆 二、蒸压加气混凝土制品砌筑砂浆及抹面砂浆 三、混凝土小型空心砌块和混凝土砖用砌筑砂浆及其砌体用灌孔混凝土 四、石膏砌块用黏结石膏和抹面石膏 第三节 实心砖、多孔砖、空心砖 一、实心砖 二、多孔砖 三、空心砖 第四节 实心砌块、空心砌块 一、实心砌块 二、空心砌块 第二章 建筑外墙板、屋面板 第一节 承重混凝土岩棉复合外墙板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、外墙板的应用性能设计 四、外墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第二节 薄壁混凝土岩棉复合外墙板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、外墙板的应用性能设计 四、外墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第三节 混凝土聚苯乙烯复合外墙板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、外墙板的应用性能设计 四、外墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第四节 混凝土膨胀珍珠岩复合外墙板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、外墙板的应用性能设计 四、外墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第五节 钢丝网水泥保温材料夹芯板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、夹芯板的应用性能设计 四、夹芯板的安装施工 五、特殊部位的结构 第六节 加气混凝土外墙板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、外墙板的应用性能设计 四、外墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第七节 加气混凝土屋面板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、屋面板的应用性能设计 四、屋面板的安装施工 五、特殊部位的结构 第八节 SP预应力空心板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、SP板的应用性能设计 四、SP板的安装施工 五、特殊部位的结构 第三章 建筑隔墙板 第一节 加气混凝土隔墙板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、隔墙板的应用性能设计 四、隔墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第二节 石膏珍珠岩空心条板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、隔墙板的应用性能设计 四、隔墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第三节 水泥珍珠岩空心条板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、隔墙板的应用性能设计 四、隔墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第四节 玻璃纤维增强水泥空心条板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、隔墙板的应用性能设计 四、隔墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第五节 水泥陶粒混凝土条板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、隔墙板的应用性能设计 四、隔墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第六节 纤维水泥夹芯复合板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、隔墙板的应用性能设计 四、隔墙板的安装施工 五、特殊部位的结构 第七节 硅镁加气混凝土空心条板 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、隔墙板的应用性能设计 四、隔墙板安装施工 五、特殊部位的结构 第四章 装配式墙体材料 第一节 龙骨薄板材复合墙体材料 一、墙体用薄平板材 二、墙体用龙骨 三、采用轻钢龙骨的复合墙体 四、采用石膏龙骨的复合墙体 五、纸面石膏板贴面墙体 第二节 龙骨蜂窝夹芯板复合墙体 一、钢龙骨蜂窝夹芯板复合墙体 二、木龙骨蜂窝夹芯板复合墙体 三、塑料型材蜂窝夹芯板复合墙体 第三节 金属面保温材料夹芯板快装房 一、彩钢泡沫塑料夹芯板 二、金属面岩棉夹芯板 第四节 纸面草板快装房材料 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、纸面草板的应用性能设计 四、纸面草板的安装施工 五、特殊部位的结构

《建筑围护材料与施工》

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：www.tushu000.com