

<<现代建筑新材料与施工>>

图书基本信息

书名：<<现代建筑新材料与施工>>

13位ISBN编号：9787508428635

10位ISBN编号：7508428633

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：李书田

页数：1303

字数：2741000

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>

<<现代建筑新材料与施工>>

内容概要

本书分为十五篇：外墙板、屋面板与施工，装配式复合墙体材料与施工，隔墙板与施工，砌体材料与施工，屋面装饰、采光材料与施工，外墙护饰材料与施工，内墙面护饰材料与施工，地面、楼面装饰材料与施工，吊顶材料与施工，隔断、屏风、花格材料与施工，建筑门窗与施工，玻璃幕墙及玻璃屋面材料与施工，建筑保温、吸声材料与施工，建筑防水材料与施工，工程质量控制与验收。共六十四章，介绍了近250种材料。

本书尽可能全面地介绍了各类建筑新材料的品种、规格、性能，以及施工的步骤、注意事项。同时介绍了质量控制与验收等相关内容。

本书编写时参照国家颁布的最新或最近的标准及施工规范；对于尚无国家标准及施工规范的新型建筑材料，我们向读者介绍了国内具有代表性生产厂家的产品介绍和较为成熟的施工方法。

本书附有大量结构图、结点图和表格，以突出实用性。

本书可供广大建筑设计、施工人员使用，也可供建筑材料的研制、开发人员和大专院校师生参考。

<<现代建筑新材料与施工>>

书籍目录

前言第一篇 外墙板、屋面与工 第一章 混凝土保温材料复合外墙板 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、外墙板的性能设计及注意事项 四、外墙板的施工 五、墙体特殊部位的节点结构 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、应用技术 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、混凝土聚苯乙烯复合外墙板的设计 四、混凝土聚苯乙烯复合外墙板的施工 五、特殊部位的节点结构 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、混凝土膨胀珍珠岩复合外墙板的应用 四、混凝土膨胀珍珠岩复合外墙板的施工 第二章 钢丝网水泥保温材料夹芯板 第一节 钢丝网水泥聚苯乙烯单层夹芯板(GSJ板) 一、特性及构成 二、品种、规格和性能 三、GSJ板的应用设计 四、GSJ板的施工 五、GSJ板墙体、屋面及特殊部位的节点结构 第二节 钢丝网水泥聚苯乙烯双层夹芯板 第三章 加气混凝土板 第四章 彩钢保温材料夹芯板 第二篇 装配式复合墙体材料与施工 第一章 墙体用薄平板材 第二章 墙体用龙骨 第三章 复合墙体 第三篇 隔墙板材料与施工 第二章 加气混凝土隔墙板 第二章 轻质条板 第三章 纸面草板 第四章 蜂窝夹芯复合板 第四篇 砌体材料与施工 第一章 多孔砖、空心砖 第二章 混凝土小型空心砌块(普通混凝土小型空心砌块、轻集料混凝土小型空心砌块) 第三章 中型空心砌块 第四章 加气混凝土砌块 第五章 石膏砌块 第五篇 层面护饰、采光材料与施工 第六篇 外墙护饰材料与施工 第七篇 内墙面护饰材料与施工 第八篇 地面、楼面装修材料与施工 第九篇 吊项材料与施工 第十篇 隔断、屏风、花格材料与施工 第十一篇 建筑门窗与施工 第十二篇 玻璃幕墙、玻璃层面与施工 第十三篇 建筑保温、吸声材料与施工 第十四篇 建筑防水材料与施工 第十五篇 工程质量控制与验收 附录 后记

<<现代建筑新材料与施工>>

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:<http://www.tushu007.com>