

<<会展工程与材料>>

图书基本信息

书名：<<会展工程与材料>>

13位ISBN编号：9787122072276

10位ISBN编号：7122072274

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：史建海

页数：146

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>

## <<会展工程与材料>>

### 前言

中国会展业是在全球经济一体化的大趋势下发展起来的新兴行业，从20世纪90年代以来，随着中国经济的快速发展，会展业也逐渐呈现出繁荣的景象，特别是随着中国加入WTO及对外贸易的高速增长，中国会展业得到了蓬勃发展，在国民经济中所占的比重不断增大，产业规模逐年递增。

快速发展的会展经济不仅带动了区域经济的发展，同时也催生了一个新的行业——展览展示工程设计。

展览展示工程设计的实施离不开材料，无论多么优秀的作品，其作品的完成都是通过材料表现出来的，作为一个会展从业人员，熟悉材料、掌握材料、能合理地运用材料，是走向专业与成熟的必要环节，本书的宗旨和任务是使读者熟悉各种会展工程材料的性能、特点和用途，掌握各类会展工程材料性能的变化规律，善于在不同的展览展示工程、不同的使用环境和造型中正确选择会展工程材料，做到既能完善地表达设计意图，又能达到经济、合理和新颖的目的。

本书内容包括了会展工程设计、会展工程材料在内的十二个章节的内容，作者结合多年设计及施工经验，从会展工程施工应用的角度，系统全面地介绍了会展工程中材料的种类、性能及运用方法，图文并茂、直观易懂，不仅可以作为高等院校展示设计、会展策划与管理等相关专业的教学用书，也可供从事会展设计、会展策划、会展工程施工及项目管理等工作的专业技术人员参考。

我国著名的艺术理论家张道一先生说过：“理论的重要只有在实践中才能真正地显现出来，它不仅能起到点拨迷津的作用，更有助于加深对艺术的思考。

”尽力打造一本系统全面、内容翔实、兼具工程应用及资料查阅、内容齐全的会展类的理论工具用书，是笔者不懈努力的目标。

由于笔者水平有限，书中疏漏及不足之处在所难免，敬请广大读者指正。

## <<会展工程与材料>>

### 内容概要

本书按照会展工程专业的教学要求及会展行业应用的规范要求编写,从会展工程设计所经常采用的材料中归纳整理出典型的会展工程材料的类别、性质及应用范围等知识点。

主要内容包括会展工程设计、会展工程材料、会展工程木质材料、会展工程塑料材料、会展工程金属材料、会展工程玻璃材料、会展纤维织品材料、会展装饰涂料、会展胶凝材料、会展电料及灯具材料、会展工程中的现代多媒体影音设备、会展广告美工材料及会展工程报价项目参考等章节内容,使读者系统全面地了解会展工程中材料的种类、性能及运用方法,以便于会展专业的从业者在工程设计与施工中正确定位,恰当选择与使用。

本书注重实用性,与行业应用密切结合,图文并茂、直观易懂。

可以作为高等院校展示设计、会展策划与管理等相关专业的教学用书,也可以供从事会展设计、会展策划、会展工程施工及项目管理等工作的专业技术人员参考。

<<会展工程与材料>>

作者简介

史建海

1998年年毕业于北京服装学院

2009年获武汉理工大学艺术与设计学院展示艺术设计方向艺术硕士(MFA)

先后在北京比克展示公司/北京司马展示工程公司/山东朝阳广告公司/山东金海龙装饰工程公司/山东天树广告展示公司从事设计实践工作

现任济

## &lt;&lt;会展工程与材料&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、会展工程与展示材料的关系 二、会展工程与展示材料的分类 三、现代会展材料的发展趋势

第一章 会展工程设计 第一节 会展工程设计概念 一、会展工程设计的概念 二、会展工程设计的范畴 三、会展工程的管理 第二节 会展工程设计的相关因素 一、会展工程资金定位 二、会展工程设计的场地与面积 三、会展施工安全因素 四、展示施工材料因素

第二章 会展工程材料 第一节 会展工程材料的基本特征与设计表现功能 一、会展工程材料的基本特性 二、会展材料的设计表现功能 第二节 会展工程材料的分类 一、结构材料 二、面层材料 三、装饰材料 四、综合材料

第三章 会展工程木质材料 第一节 木材的基本性能特点及加工特性 一、木材的基本性能特点 二、木材的加工工艺特性 第二节 木质展示材料的种类与概况 一、内骨架材料 二、面层材料

第四章 会展塑料材料 第一节 塑料的基本认识 一、塑料的基本特性 二、塑料的力学状态 三、塑料的形态类型 第二节 塑料的加工工艺特性 一、塑料成型工艺 二、塑料的二次成型工艺 第三节 常用的展示塑料材料 一、塑料墙纸 二、波音装饰软片 三、塑料装饰板材 四、塑料复合板材

第五章 会展金属材料 第一节 会展金属材料的种类与结构 一、会展金属材料种类 二、结构和类型 第二节 展览展示中常用金属材料 一、会展常用钢材 二、会展常用铝及铝合金材料 三、常用展示不锈钢材料

第六章 会展工程玻璃材料 第一节 玻璃的基本知识 一、玻璃的分类 二、玻璃的性质 第二节 玻璃制品的加工和装饰 一、研磨与抛光 二、钢化、夹层、中空 三、表面处理 第三节 常用会展工程玻璃材料 一、普通平板玻璃 二、磨砂玻璃 三、压花玻璃 四、夹丝玻璃 五、光致变色玻璃 六、泡沫玻璃 七、镭射玻璃 八、钢化玻璃

第七章 会展纤维织品材料 第一节 纤维装饰织品的简介 第二节 会展常用纤维材料及其特点 一、天然纤维织品 二、化学纤维织品 第三节 会展常用纤维材料的应用 一、地毯 二、装饰墙布 三、会展弹力布系列

第八章 会展装饰涂料 第一节 涂料的基本组成 一、主要成膜物质 二、次要成膜物质 三、辅助成膜物质 四、涂料的分类和命名代号 第二节 常用的会展涂料 一、外墙涂料 二、内墙涂料 三、地面涂料 四、特种涂料 五、各类油漆

第九章 会展胶凝材料 第一节 胶凝材料概述 一、胶凝材料的定义、分类 二、胶凝材料发展简史 第二节 常用会展胶凝材料 一、水泥 二、石膏粉 三、白乳胶 四、胶/胶 五、胶 六、结构胶 七、瞬间胶

第十章 会展电料及灯具材料 第一节 会展电料 一、电线/电缆 二、开关/插座 三、电源插头 四、线路保护器 第二节 会展照明灯具 一、内光源灯具 二、外光源灯具 三、灯具的光源及类型 四、电光源常用参数

第十一章 现代多媒体影音设备 第一节 音响设备 一、调音台 二、音响扩声系统周边设备 三、音箱设备 第二节 影像设备 一、LED显示屏 二、等离子电视 三、液晶电视 四、DLP背投 五、超薄灯箱 六、摇头电脑灯 七、霓虹灯

第十二章 会展广告美工材料 第一节 美工字材料 一、KT板 二、即时贴 三、芙蓉板 四、雪弗板 第二节 宣传画面材料 一、写真材料 二、喷绘材料 三、喷绘和写真中有关制作和输出图像的一些简单要求 附录 报价项目参考参考文献

章节摘录

插图：4.表面组织由于材料所有的原料、组成、配合比、生产工艺及加工方法不同，使表面组织具有多种多样的特征：有细致的或粗糙的，有平整或凹凸的，也有坚硬或疏松的，等等。

我们常要求装饰材料具有特定的表面组织，以达到一定的装饰效果。

5.形状和尺寸对于砖块、板材和卷材等装饰材料的形状和尺寸都有特定的要求和规格。

除卷材的尺寸和形状可在使用时按需要剪裁和切割外，大多数装饰板材和砖块都有一定的形状和规格，如长方、正方、多角等几何形状，以便拼装成各种图案和花纹。

6.平面花饰装饰材料表面的天然花纹（如天然石材）、纹理（如木材）及人造的花纹图案（如壁纸、彩釉砖、地毯等）都有特定的要求以达到一定的装饰目的。

7.立体造型装饰材料的立体造型包括压花（如塑料发泡壁纸）、浮雕（如浮雕装饰板）、植绒、雕塑等多种形式，这些形式的装饰大大丰富了装饰的质感，提高了装饰效果。

8.基本使用性装饰材料还应具有一些基本性质，如一定强度、耐水性、抗火性、耐侵蚀等，以保证材料在一定条件下和一定时期内使用而不损坏。

## <<会展工程与材料>>

### 编辑推荐

《会展工程与材料》注重实用性，与行业应用密切结合，图文并茂、直观易懂。可以作为高等院校展示设计、会展策划与管理等相关专业的教学用书，也可以供从事会展设计、会展策划、会展工程施工及项目管理等工作的专业技术人员参考。

<<会展工程与材料>>

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>