

21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

The ‘Twelfth five-year’ Excellent Curriculum for Major in the Fine Art Design of The National Higher Education Institution in Twenty First Century



# 建筑装饰材料

Architectural Decorative  
Material

编著 王向阳 林 涣 梁 峰  
辽宁美术出版社



21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

Architectural Decorative Material

# 建筑装饰材料

THE "TWELFTH FIVE-YEAR" EXCELLENT  
CURRICULUM FOR MAJOR IN  
THE FINE ART DESIGN OF THE  
NATIONAL HIGHER EDUCATION INSTITUTION  
IN TWENTY FIRST CENTURY

常州大学图书馆  
藏书章

编著 王向阳 林 辉 梁 骏

辽宁美术出版社

**21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业  
“十二五”精品课程规划教材**

**总主编** 范文南  
**总策划** 范文南  
**副总主编** 洪小冬  
**总编审** 苍晓东 方伟 光辉 李彤  
王申 关立

**编辑工作委员会主任** 彭伟哲

**编辑工作委员会副主任**

申虹霓 童迎强 刘志刚

**编辑工作委员会委员**

申虹霓 童迎强 刘志刚 苍晓东 方伟 光辉  
李彤 林枫 郭丹 罗楠 严赫 范宇轩  
王东 彭伟哲 薛丽 高焱 高桂林 张帆  
王振杰 王子怡 周凤岐 李卓非 王楠 王冬冬

**印制总监**

鲁浪 徐杰 霍磊

**图书在版编目(CIP)数据**

**建筑装饰材料 / 王向阳等编著 . -- 沈阳 : 辽宁美术出版社, 2014.3**

**21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材**

**ISBN 978-7-5314-4577-7**

**I. ①建… II. ①王… III. ①建筑材料—装饰材料—高等学校—教材 IV. ①TU56**

**中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第047882号**

**出版发行** 辽宁美术出版社

**经 销** 全国新华书店

**地址** 沈阳市和平区民族北街29号 **邮编:** 110001

**邮箱** lnmscbs@163.com

**网址** http://www.lnmscbs.com

**电话** 024-23404603

**封面设计** 范文南 洪小冬 童迎强

**版式设计** 彭伟哲 薛冰焰 吴烨 高桐

**印刷**

沈阳恒美印刷有限公司

**责任编辑** 刘志刚

**技术编辑** 徐杰 霍磊

**责任校对** 李昂

**版次** 2014年4月第1版 2014年4月第1次印刷

**开本** 889mm×1194mm 1/16

**印张** 6.5

**字数** 180千字

**书号** ISBN 978-7-5314-4577-7

**定价** 52.00元

**图书如有印装质量问题请与出版部联系调换**

**出版部电话** 024-23835227

# 目录

contents

## 序

### — 第一章 建筑装饰工程材料的基本知识

007

- 一、建筑装饰材料的基本性质 / 008
- 二、材料的技术标准、标准代号 / 010
- 三、材料的定额与施工预算 / 010
- 四、材料使用的客观制约 / 012
- 五、材料价格与经济性 / 015

### — 第二章 建筑装饰材料的功能、分类、基本材料

017

- 一、建筑装饰材料的功用 / 018
- 二、建筑装饰材料的选用原则 / 023
- 三、常用建筑装饰材料的性质与应用 / 026
- 四、建筑装饰材料的基本分类 / 028
- 五、建筑工程基本材料 / 028

### — 第三章 金属装饰材料

041

- 一、不锈钢材料 / 042
- 二、铝合金材料 / 044
- 三、铜合金材料 / 045

### — 第四章 装饰石材

047

- 一、天然花岗岩 / 048
- 二、天然大理石 / 048
- 三、人造石材 / 050

### — 第五章 陶瓷装饰材料

053

- 一、陶瓷墙地砖 / 054
- 二、陶瓷锦砖 / 056
- 三、玻化砖 / 056
- 四、陶瓷麻面砖 / 056
- 五、建筑琉璃制品 / 056
- 六、园林陶瓷 / 058

### — 第六章 玻璃装饰材料

059

- 一、玻璃材料的分类 / 060
- 二、平板玻璃 / 060
- 三、深加工玻璃制品 / 061

## 第七章 木材装饰材料 **067**

- 一、木材的构造与识别 / 068
- 二、木材的性质 / 069
- 三、木材的加工应用 / 069
- 四、木材的缺陷 / 070
- 五、木材运用应注意的事项 / 070
- 六、木材的装饰应用 / 070

## 第八章 有机装饰材料 **073**

- 一、塑料 / 074
- 二、建筑涂料 / 076
- 三、胶粘剂 / 079

## 第九章 装饰织物 **081**

- 一、常用装饰织物种类 / 082
- 二、装饰织物制品 / 083

## 第十章 水、电、照明材料 **085**

- 一、给排水材料 / 086
- 二、电气工程材料 / 087

## 第十一章 五金装饰材料 **091**

- 一、门、窗分类 / 092
- 二、门、窗五金材料 / 092

## 第十二章 新型建筑装饰环保材料 和绿色设计 **095**

- 一、新型建筑装饰材料 / 096
- 二、绿色设计和建筑装饰材料环保化 / 096

## 后记



21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

Architectural Decorative Material

# 建筑装饰材料

THE "TWELFTH FIVE-YEAR" EXCELLENT  
CURRICULUM FOR MAJOR IN  
THE FINE ART DESIGN OF THE  
NATIONAL HIGHER EDUCATION INSTITUTION  
IN TWENTY FIRST CENTURY

编著 王向阳 林 辉 梁 骏  
辽宁美术出版社

**21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业  
“十二五”精品课程规划教材**

**总主编** 范文南  
**总策划** 范文南  
**副总主编** 洪小冬  
**总编审** 苍晓东 方伟光 辉 李彤  
王申关立

**编辑工作委员会主任** 彭伟哲

**编辑工作委员会副主任**

申虹霓 童迎强 刘志刚

**编辑工作委员会委员**

申虹霓 童迎强 刘志刚 苍晓东 方伟光 辉  
李彤 林枫 郭丹 罗楠 严赫 范宁轩  
王东 彭伟哲 薛丽 高焱 高桂林 张帆  
王振杰 王子怡 周凤岐 李卓非 王楠 王冬冬

**印制总监**

鲁浪 徐杰 霍磊

**图书在版编目(CIP)数据**

**建筑装饰材料 / 王向阳等编著 . — 沈阳 : 辽宁美术出版社, 2014.3**

**21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材**

**ISBN 978-7-5314-4577-7**

**I. ①建… II. ①王… III. ①建筑材料—装饰材料—高等学校—教材 IV. ①TU56**

**中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第047882号**

**出版发行** 辽宁美术出版社

**经 销** 全国新华书店

**地址** 沈阳市和平区民族北街29号 **邮编:** 110001

**邮箱** lnmscbs@163.com

**网址** http://www.lnmscbs.com

**电话** 024-23404603

**封面设计** 范文南 洪小冬 童迎强

**版式设计** 彭伟哲 薛冰焰 吴烨 高桐

**印刷**

沈阳恒美印刷有限公司

**责任编辑** 刘志刚

**技术编辑** 徐杰 霍磊

**责任校对** 李昂

**版次** 2014年4月第1版 2014年4月第1次印刷

**开本** 889mm×1194mm 1/16

**印张** 6.5

**字数** 180千字

**书号** ISBN 978-7-5314-4577-7

**定价** 52.00元

**图书如有印装质量问题请与出版部联系调换**

**出版部电话** 024-23835227

21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业  
“十二五”精品课程规划教材

学术审定委员会主任

清华大学美术学院副院长 何洁

学术审定委员会副主任

清华大学美术学院副院长 郑曙阳

中央美术学院建筑学院院长 吕品晶

鲁迅美术学院副院长 孙明

广州美术学院副院长 赵健

学术审定委员会委员

清华大学美术学院环境艺术系主任 苏丹

中央美术学院建筑学院副院长 王铁

鲁迅美术学院环境艺术系主任 马克辛

同济大学建筑学院教授 陈易

天津美术学院艺术设计学院副院长 李炳训

清华大学美术学院工艺美术系主任 洪兴宇

鲁迅美术学院工业造型系主任 杜海滨

北京服装学院服装设计教研室主任 王羿

北京联合大学广告学院艺术设计系副主任 刘楠

联合编写院校委员 (按姓氏笔画排列)

马振庆 王雷 王磊 王妍 王志明 王英海  
王郁新 王宪玲 刘丹 刘文华 刘文清 孙权富  
朱方 朱建成 闫启文 吴学峰 吴越滨 张博  
张辉 张克非 张宏雁 张连生 张建设 李伟  
李梅 李月秋 李昀蹊 杨建生 杨俊峰 杨浩峰  
杨雪梅 汪义候 肖友民 邹少林 单德林 周旭  
周永红 周伟国 金凯 段辉 洪琪 贺万里  
唐建 唐朝辉 徐景福 郭建南 顾韵芬 高贵平  
黄倍初 龚刚 曾易平 曾祥远 焦健 程亚明  
韩高路 雷光 廖刚 薛文凯

学术联合审定委员会委员 (按姓氏笔画排列)

万国华 马功伟 支林 文增著 毛小龙 王雨  
王元建 王玉峰 王玉新 王同兴 王守平 王宝成  
王俊德 王群山 付颜平 宁钢 田绍登 石自东  
任戬 伊小雷 关东 关卓 刘明 刘俊  
刘赦 刘文斌 刘立宇 刘宏伟 刘志宏 刘勇勤  
刘继荣 刘福臣 吕金龙 孙嘉英 庄桂森 曲哲  
朱训德 闫英林 闭理书 齐伟民 何平静 何炳钦  
余海棠 吴继辉 吴雅君 吴耀华 宋小敏 张力  
张兴 张作斌 张建春 李一 李娇 李禹  
李光安 李国庆 李裕杰 李超德 杨帆 杨君  
杨杰 杨子勋 杨广生 杨天明 杨国平 杨球旺  
沈雷 肖艳 肖勇 陈相道 陈旭 陈琦  
陈文国 陈文捷 陈民新 陈丽华 陈顺安 陈凌广  
周景雷 周雅铭 孟宪文 季嘉龙 宗明明 林刚  
林森 罗坚 罗起联 范扬 范迎春 郁海霞  
郑大弓 柳玉 洪复旦 祝重华 胡元佳 赵婷  
贺袆 邹海金 钟建明 容州 徐雷 徐永斌  
桑任新 耿聪 郭建国 崔笑声 戚峰 梁立民  
阎学武 黄有柱 曾子杰 曾爱君 曾维华 曾景祥  
程显峰 舒湘汉 董传芳 董赤 覃林毅 鲁恒心  
缪肖俊

## 序 >>

当我们把美术院校所进行的美术教育当做当代文化景观的一部分时，就不难发现，美术教育如果也能呈现或继续保持良性发展的话，则非要“约束”和“开放”并行不可。所谓约束，指的是从经典出发再造经典，而不是一味地兼收并蓄；开放，则意味着学习研究所必须具备的眼界和姿态。这看似矛盾的两面，其实一起推动着我们的美术教育向着良性和深入演化发展。这里，我们所说的美术教育其实有两个方面的含义：其一，技能的承袭和创造，这可以说是我国现有的教育体制和教学内容的主要部分；其二，则是建立在美学意义上对所谓艺术人生的把握和度量，在学习艺术的规律性技能的同时获得思维的解放，在思维解放的同时求得空前的创造力。由于众所周知的原因，我们的教育往往以前者为主，这并没有错，只是我们更需要做的一方面是将技能性课程进行系统化、当代化的转换；另一方面需要将艺术思维、设计理念等这些由“虚”而“实”体现艺术教育的精髓的东西，融入我们的日常教学和艺术体验之中。

在本套丛书实施以前，出于对美术教育和学生负责的考虑，我们做了一些调查，从中发现，那些内容简单、资料匮乏的图书与少量新颖但专业却难成系统的图书共同占据了学生的阅读视野。而且有意思的是，同一个教师在同一个专业所上的同一门课中，所选用的教材也是五花八门、良莠不齐，由于教师的教学意图难以通过书面教材得以彻底贯彻，因而直接影响到教学质量。

学生的审美和艺术观还没有成熟，再加上缺少统一的专业教材引导，上述情况就很难避免。正是在这个背景下，我们在坚持遵循中国传统基础教育与内涵和训练好扎实绘画（当然也包括设计摄影）基本功的同时，向国外先进国家学习借鉴科学的并且灵活的教学方法、教学理念以及对专业学科深入而精微的研究态度，辽宁美术出版社同全国各院校组织专家学者和富有教学经验的精英教师联合编撰出版了《21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材》。教材是无度当中的“度”，也是各位专家长年艺术实践和教学经验所凝聚而成的“闪光点”，从这个“点”出发，相信受益者可以到达他们想要抵达的地方。规范性、专业性、前瞻性的教材能起到指路的作用，能使使用者不浪费精力，直取所需要的艺术核心。从这个意义上说，这套教材在国内还是具有填补空白的意义。

# 目录

contents

## 序

### — 第一章 建筑装饰工程材料的基本知识

007

- 一、建筑装饰材料的基本性质 / 008
- 二、材料的技术标准、标准代号 / 010
- 三、材料的定额与施工预算 / 010
- 四、材料使用的客观制约 / 012
- 五、材料价格与经济性 / 015

### — 第二章 建筑装饰材料的功能、分类、基本材料

017

- 一、建筑装饰材料的功用 / 018
- 二、建筑装饰材料的选用原则 / 023
- 三、常用建筑装饰材料的性质与应用 / 026
- 四、建筑装饰材料的基本分类 / 028
- 五、建筑工程基本材料 / 028

### — 第三章 金属装饰材料

041

- 一、不锈钢材料 / 042
- 二、铝合金材料 / 044
- 三、铜合金材料 / 045

### — 第四章 装饰石材

047

- 一、天然花岗岩 / 048
- 二、天然大理石 / 048
- 三、人造石材 / 050

### — 第五章 陶瓷装饰材料

053

- 一、陶瓷墙地砖 / 054
- 二、陶瓷锦砖 / 056
- 三、玻化砖 / 056
- 四、陶瓷麻面砖 / 056
- 五、建筑琉璃制品 / 056
- 六、园林陶瓷 / 058

### — 第六章 玻璃装饰材料

059

- 一、玻璃材料的分类 / 060
- 二、平板玻璃 / 060
- 三、深加工玻璃制品 / 061

## 第七章 木材装饰材料 **067**

- 一、木材的构造与识别 / 068
- 二、木材的性质 / 069
- 三、木材的加工应用 / 069
- 四、木材的缺陷 / 070
- 五、木材运用应注意的事项 / 070
- 六、木材的装饰应用 / 070

## 第八章 有机装饰材料 **073**

- 一、塑料 / 074
- 二、建筑涂料 / 076
- 三、胶粘剂 / 079

## 第九章 装饰织物 **081**

- 一、常用装饰织物种类 / 082
- 二、装饰织物制品 / 083

## 第十章 水、电、照明材料 **085**

- 一、给排水材料 / 086
- 二、电气工程材料 / 087

## 第十一章 五金装饰材料 **091**

- 一、门、窗分类 / 092
- 二、门、窗五金材料 / 092

## 第十二章 新型建筑装饰环保材料 和绿色设计 **095**

- 一、新型建筑装饰材料 / 096
- 二、绿色设计和建筑装饰材料环保化 / 096

## 后记



摘要

# 第一章 建筑装饰工程材料的基本知识

所谓材料，通俗地说，就是人造物品的原料，是指能被人类用来制作有用物品的物质。它是人类社会生存和发展的物质基础，材料技术的每一进步，都可看做是人类文明发展的里程碑。建筑工程材料，指的是在建筑装饰施工中所使用的原料或起同等作用的成品、半成品的总称，如石材、木材、水泥、沙子、烧结砖、玻璃、塑料等等。建筑装饰材料在装饰工程中一方面对建筑物起到加固、修补、保护的作用，另一方面则可以装饰建筑物室内外的界面，美化环境。

## 一、建筑装饰材料的基本性质

建筑装饰材料的基本性质指的是材料处在不同的使用条件和使用环境下所必须考虑的最基本的具有共性的性质。建筑装饰材料在使用中将承受自重力和各种外力的作用，受到周围介质如水、蒸气、腐蚀性气体等的影响，以及各种物理作用如温度差、湿度差、摩擦等。为保证建筑物的正常使用，建筑装饰材料除了必须具备装饰效果外，还要有抵抗上述各种作用的能力和性质。这些性质是大多数建筑装饰材料均须考虑的性质，也即建筑装饰材料的基本性质。

### 1. 材料的体积与质量

材料的体积是指物体占有的空间尺寸。由于材料的物理状态不同，同一种材料可以表现出不同体积。材料的体积单位为 $\text{cm}^3$ 或 $\text{m}^3$ 。体积有下列三种表现形式：

- (1) 绝对密实体积：材料没有孔隙的体积，不包括内部孔隙。
- (2) 表观体积：指整体材料的外观体积，包括材料内部孔隙。
- (3) 堆积体积：指散粒状的材料在堆积状态下总体外体积。

材料的质量是指材料内所含物质的多少。材料的质量单位为g或kg。

### 2. 材料的密度

一般来说，材料在绝对密实状态下单位体积的质量称为密度。但是具体来说，材料的密度又有下列三种表现形式：

- (1) 绝对密度：材料具有的质量与其绝对密实体积之比（如玻璃、钢材）。
- (2) 表观密度：材料具有的质量与其表观体积之比。
- (3) 堆积密度：材料具有的质量与其堆积体积之比。

### 3. 材料的空隙率

散粒状材料（如沙、石等）在一定的疏松堆放状态下，颗粒之间空隙的体积，占堆积体积的百分率，称为材料的空隙率。在配置混凝土时，沙、石的空隙率是作为控制集料级配的重要依据。

### 4. 材料的亲水性与憎水性

材料与水接触时，根据其能否被水湿润，分为亲水性和憎水性两类。亲水性是指材料表面能被水湿润的性质。憎水性是指材料表面不能被水湿润的性质。建筑材料大多是亲水性材料，如水泥、混凝土、沙、石、砖、木等。只有少数为憎水性材料，如沥青、石蜡等。憎水性材料常被用做防水材料，或是亲水性材料的覆面层，以提高其防水和防潮性能。而亲水材料在施工中的意义也是显而易见的，如釉面地砖、水泥砂浆都需要水去湿润。

### 5. 材料的吸水性

材料在水中吸收水分的能力称为材料的吸水性，陶瓷和玻璃的吸水性差，木材和普通纤维石膏板的吸水性强，人造皮革比天然皮革的吸水性差。材料的吸水能力以吸水率来表代，吸水率有下列两种表现形式：

- (1) 质量吸水率：是指材料在吸水饱和时，所

吸水分质量占材料干燥时质量的百分比。

(2) 体积吸水率：是指材料在吸水饱和时，所吸水分的体积占干燥材料自然状态下体积的百分比。

材料吸水后对材料的各种性能产生不利影响，如形变、腐朽等。因此，在材料的运用中，对吸水性强的材料应作防潮、防水处理。

## 6. 材料的吸湿性与还湿性

材料的吸湿性是指材料在潮湿的空气环境中吸收水分的性质。材料吸收空气中的水分后，会导致自重增加，保温隔热能力降低，强度和耐久性下降。材料的还湿性是指当材料比较潮湿时，一旦处于干燥的空气环境中，便会向空气中释放水分的性质。

## 7. 材料的耐水性

材料长期在水中浸泡并能够维持原有强度的能力，称为材料的耐水性。

## 8. 材料的抗渗性

材料的抗渗性：是指材料抵抗压力水渗透通过的能力。许多材料常含有孔隙、孔洞等，当材料水压差较大时，水会从高压侧通过材料的孔隙渗透到低压侧，造成材料使用功能的损坏。对于地下建筑等，因常受到压力水的作用，必须选择具有良好抗渗性的材料，而防水材料的抗渗性要求则更高。

## 9. 材料的抗冻性

材料在吸水饱和状态下，经过多次冻融循环并保持原有材料性能的能力，称为材料的抗冻性。寒冬季节，材料表里结冰，内部体积膨胀造成材料膨胀开裂。当温度回升冰冻融化时，内部裂缝仍滞留有水分。当材料再次受冻结冰时，材料将再次受冻膨胀开裂，如此反复冻融循环，造成材料损伤。在寒冷地区的建筑物，须选用具有抗冻性的材料。

## 10. 材料的强度

材料在受外力的作用下，能够抵抗变形不受破

坏的能力，称为材料的强度。材料在外力作用下的形式有拉、压、弯曲和剪切等形式，因而对应有抗拉强度，抗压强度，抗弯强度，抗剪强度。钢材抗拉、压、弯曲、剪切强度都比较高。水泥混凝土、烧结砖、石材等并非匀质的材料抗压强度较高，但抗拉、折强度较低。木材顺纹方向抗拉强度高，而横纹方向抗折强度低。为了减少建筑物的固定荷载，建筑装饰施工中，应多使用质轻高强的建筑装饰材料。如纤维玻璃钢、塑钢、铝合金等质轻高强的建筑装饰材料，此类材料是未来建筑装饰材料研究发展的主要方向。

## 11. 材料的弹性与塑性

材料的弹性是指材料在外力作用下产生变形，当外力去除后能恢复为原来形状、大小的性质就是材料的弹性；材料的塑性是指材料在外力作用下，或在一定加工条件下产生永久变形而不破坏的性质。如金属材料的机械成型，木材在热压或蒸气压的作用下可以进行弯曲造型等。

## 12. 材料的脆性与韧性

材料的脆性：是指材料在外力作用下，突然产生破坏的性质。具有脆性的材料如天然石材、玻璃、陶瓷等；材料的韧性：是指材料在振动或冲击作用下产生较大变形而不突然破坏的性质。具有韧性的材料如铝合金材料、木材、玻璃钢、有机复合材料等。

## 13. 材料的硬度与耐磨性

材料的硬度是指材料表面抵抗硬物挤压或刻画受伤的能力。陶瓷材料的硬度在各类材料中是较高的。

材料的耐磨性是指材料表面抵抗摩擦不被损伤的能力。耐磨性强弱常用磨损量作为衡量的指标：磨损量越小，耐磨性越好。金属、强化复合地板、化纤地毯等的耐磨性都较好。

材料的硬度越大，其耐磨性就越好，但不易加工。

## 14. 材料的热容性、导热性、耐热性、耐燃性、耐火性

材料的热容性是指材料受热时吸收热量或冷却时放出热量的能力。

材料的导热性是指材料两侧有温差时，材料热量由温度高的一侧向温度低的另一侧传递热量的能力。金属材料的导热性比非金属材料强。

材料的耐热性指金属或非金属材料在长期的热环境下抵抗热破坏的能力，金属材料的耐热性比非金属材料要强。但在高温下，大多数材料都会有不同程度的破坏，甚至熔化或燃烧。

材料的耐燃性是指材料抵抗火焰和高温侵袭的能力，根据耐燃性，可以分为不燃、难燃和易燃材料。玻璃、石材、陶瓷等为不燃材料，工程塑料、人造纤维织物经阻燃处理后为难燃材料，木材、化纤织物、有机溶剂型涂料为易燃性材料。

耐火性是指材料长期抵抗高温而不熔化的性能。耐火材料具有在高温下不形变、能承载的性能。如许多复合材料都具有良好的耐火性能。

## 15. 材料的耐久性

材料的耐久性是指材料在使用期间，能够抵抗环境中不利因素的作用而不会产生变质并能保持原有材料性能的能力，称为材料的耐久性。耐久性是对材料综合性质的一种评述。比如抗冻性、抗渗性、耐化学腐蚀性、材料强度、耐磨性等都与材料的耐久性有密切的关系。

## 16. 材料的隔音性与吸音性

材料的隔音性是指材料阻止声波透射的能力，此类材料一般具有密度高的共同特点，隔音性能好；材料的吸音性是指材料吸收声波的能力，此类材料一般为质轻、疏松、多孔的纤维材料，如石膏板、矿棉吸声板等。在工程施工运用中，常采用在材料表面开较多圆、方孔的施工处理方式来增加材料的吸音能力，使材料内部孔隙相连通。如各种金属微孔板以及具有多孔网状结构的网状复合吸声板。吸声板常用于高档宾馆、演播厅、影剧院等的

顶棚和墙面。

## 17. 材料的装饰性

材料的装饰性是指运用建筑装饰材料对建筑物室外、室内进行装饰时，可以充分利用各种材料的美感效果，满足人们的审美需求。运用材料进行装饰，可对建筑物主体形成保护，使之具有保温、防水、抗冻、隔音、吸音等功能，同时，材料的表面恰当的质感、形状、色彩、肌理的处理能够极大地增强建筑物的艺术表现力。

## 二、材料的技术标准、标准代号

材料的技术标准、标准代号有以下几种：

- (1) 国家标准：如GB为国家强制性标准、GB/T为国家推荐性标准。
- (2) 行业标准：如JC为建材行业强制性标准、JC/T为建材行业推荐性标准。
- (3) 地方标准：如DB为地方强制性标准、DB/T为地方推荐性标准。
- (4) 企业标准：如QB为企业标准。

如技术标准的代号GB123968—99，其GB表示国家标准中强制性标准，123968表示标准的编号，99表示标准颁布的年代。

## 三、材料的定额与施工预算

### 1. 材料的定额

定额是国家主管部门颁布发行的用于规定完成建筑安装产品所需消耗的人力、物力和财力的数量标准。按定额的费用性质定额可以分为以下几种：

- (1) 建筑工程预算定额。确定建筑工程人工、材料、机械台班消耗量的定额。
- (2) 安装工程预算定额。确定设备安装、水电工程人工、材料、机械台班消耗量的定额。
- (3) 费用定额。确定间接费、法定利润、税金取费标准的定额。

建筑工程预算定额是建筑工程预算定额和安装工程预算定额的总称，简称预算定额。

## 工程预算表

建设单位：××××旅游贸易公司

工程名称：××××大厦东立面装饰工程

2006年 1月 10日

定额编号	工料名称及规格	单 位	数 量	单 价 (元)	其 中：工 资 (元)	总 价 (元)	其 中：工 资 (元)
5-80	200×200mm地弹门钢结构横梁基础制作	m <sup>2</sup>	322.04	121.80	48.43	39224.47	15596.40
3-87	200×200mm地弹门钢结构横梁进口九夹板包基础	m <sup>2</sup>	322.04	30.39	3.48	9786.80	1120.70
3-101	200×200mm地弹门钢结构横梁铝塑板饰面制作	m <sup>2</sup>	322.04	119.45	21.75	38467.68	7004.37
5-77 (换)	地弹门门扇制作(12mm钢化玻璃) 地弹门侧亮制作(12mm普通玻璃)	m <sup>2</sup>	845.35	215.87	44.75	182485.70	37829.41
5-77 (换)	地弹门上亮制作(12mm普通玻璃)	m <sup>2</sup>	413.84	121.43	33.56	50859.74	13888.47
5-86	不锈钢拉手安装	副	230.00	187.80	5.80	43194.00	1334.00
5-88	地弹簧安装	台	230.00	232.83	29.00	53550.90	6670.00
7-127	地弹门12mm厚玻璃门扇磨边	m <sup>2</sup>	920.00	6.20	2.90	5704.00	2668.00
市价	地弹门12mm厚玻璃门扇钻孔	个	460.00	5.00	0.00	2300.00	0.00
市价	地弹门玻璃门扇贴警示条	副	230.00	10.00	0.00	2300.00	0.00
3-73 (换)	隐框玻璃幕墙制作(坚美牌彩色铝材、6mm厚绿玻璃)	m <sup>2</sup>	345.72	580.00	60.03	200517.60	20753.57
5-48	推拉窗、平开窗制作(坚美牌1.2mm彩色铝材、5mm厚绿玻璃)	m <sup>2</sup>	580.80	185.53	26.52	107755.82	15402.81
5-51	固定窗制作(坚美牌铝材)	m <sup>2</sup>	2870.66	189.72	16.12	544621.62	46275.04
7-219	玻璃地弹门、隐框幕墙、平开窗、固定窗、成品保护	m <sup>2</sup>	5378.37	3.65	0.35	19631.05	1882.43
	合 计					1300399.38	170425.20

<—>直接工程费 (1) + (3) + (4) + (5) + (6)	1382495.85
(1) 定额直接费	1300399.38
(2) 定额人工费	182431.20
(3) 其他直接费 (2) × 9.72%	17732.31
(4) 现场管理费 (2) × 14.88%	27145.76
(5) 流动施工津贴 182431.20/29.00 (元/工日) × 3.50	22017.56
(6) 临时设施费 (2) × 7.27%	15200.84
<—>间接费 (2) × 24.28%	44294.30
<—>法定利润 (2) × 28.23%	51500.32
<—>上级管理费 [(1) + (3)] × 0.60%	7908.79
<—>税金 [<—>+<—>+<—>+<—>] × 3.413%	50723.98
<—>造价组成 [<—>+<—>+<—>+<—>+<—>]	1536923.24

人民币大写：壹佰伍拾叁万陆仟玖佰贰拾叁元贰角肆分。

## 2. 施工预算

施工预算有以下两种：

(1) 施工图预算：是确定工程造价、对外签订工程合同、办理工程拨款和贷款、考核工程成本、办理竣工结算的依据，也是工程招、投标过程中计算标底、投标报价的依据。见上页工程预算表（编制投标文件的主要内容之一）。

(2) 施工预算：是企业内部使用的预算，确定施工企业各项成本支出、降低成本，结合施工预算定额编制的预算。

## 四、材料使用的客观制约

所有的建筑都是由各种材料按设计方案、施工组织的要求构筑而成。材料是建筑工程的物质基础，也是建筑工程的质量基础。科技的发展，为繁荣的装饰材料市场提供了种类极为丰富的新型材料。装饰材料的使用，所达成的目的是实用、经济而美观，这也是室内设计的基本原则。其中美观是装饰的主动性因素，是设计创造力的体现。但是，装饰材料的使用又不能完全是艺术性地发挥，建筑工程同时是一个理性的过程，受到客观因素的制约，当建筑物的使用性质不同，建筑装饰发生的地域、环境、条件不同，甚至装饰的部位不同时，装饰材料的使用也相应地受到各种制约。

### 1. 地域性

建筑所在地区的气候条件，特别是温湿度的变化，对室内装饰材料的使用影响很大。例如，当使用装饰织物壁纸、壁布装饰墙面时，在南方等地区常会出现发霉的现象。加气混凝土砌块是一种比较理想的用于砌筑墙体的轻质材料，但用于东北等地带时，材料在耐久性方面将出现问题。

### 2. 不同装饰部位的要求

建筑的顶棚、墙面、地面、门窗等不同的部位，对装饰材料和施工方法的要求是不同的。在进行室内装饰时，应根据使用部位的不同而使用不同的装饰材料，确定相应的施工方法。例如顶棚用材，顶棚是建筑内部空间的上部界面，也是室内装饰设计处理的重要部位。现代顶棚装饰材料可以是丰富多样的（图1-1），但使用重量较大的石材饰面恐怕就不太合适。

顶棚从上部吊顶结构上可分为悬吊式顶棚（图1-2）和直接性顶棚（图1-3）。直接性顶棚是在楼板底面直接喷浆和抹灰或粘贴其他装饰材料的吊顶工程，一般用于装饰性要求不高的住宅、办公楼及其他民用建筑。悬吊式顶棚是预先在顶棚的基础结构里预埋好金属构件，然后将各种平板、曲形板等各种材料吊挂在顶棚上，悬吊式顶棚是室内装饰工程的一