

Jianzhu gongcheng shigong yuan yanxian xilie shouce

建筑工程施工与验收系列手册

建筑装饰装修工程施工与 验收手册

广东省装饰总公司

王海平 主编

建筑工程施工与验收系列手册

建筑装饰装修工程 施工与验收手册

广东省装饰总公司

王海平 主编



中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑装饰装修工程施工与验收手册/广东省装饰总公司，
王海平主编. —北京：中国建筑工业出版社，2006
(建筑工程施工与验收系列手册)
ISBN 978-7-112-08822-5

I. 建… II. ①广… ②王… III. ①建筑装饰-
工程施工-技术手册②建筑装饰-工程验收-技术手册
IV. TU767-62②TU712-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 130225 号

本手册为“建筑工程施工与验收系列手册”之一，作者将近几年来建筑装饰装修工程施工中所需要的知识、技术、经验和方法加以总结提炼，内容丰富翔实、数据准确、技术方法新颖、可操作性强、可参考性高。主要内容包括：常用数据、选材选料、工程预算、项目管理与施工组织、装饰施工工艺、细部處理及质量控制与验收等。

本书可供施工技术人员和装饰业内相关人员学习参考。

* * *

责任编辑：郦锁林 曾威

责任设计：董建平

责任校对：张景秋 张虹

建筑工程施工与验收系列手册 建筑装饰装修工程施工与验收手册

广东省装饰总公司

王海平 主编

*

中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）

新华书店 经销

霸州市顺浩图文科技发展有限公司制版

北京蓝海印刷有限公司印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：44 1/2 插页：4 字数：1110 千字

2007年1月第一版 2007年1月第一次印刷

印数：1—3000 册 定价：85.00 元

ISBN 978-7-112-08822-5

(15486)

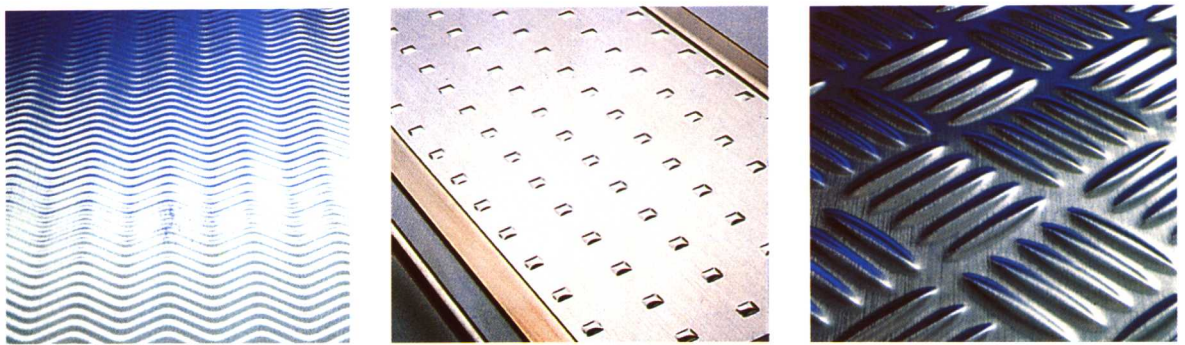
版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

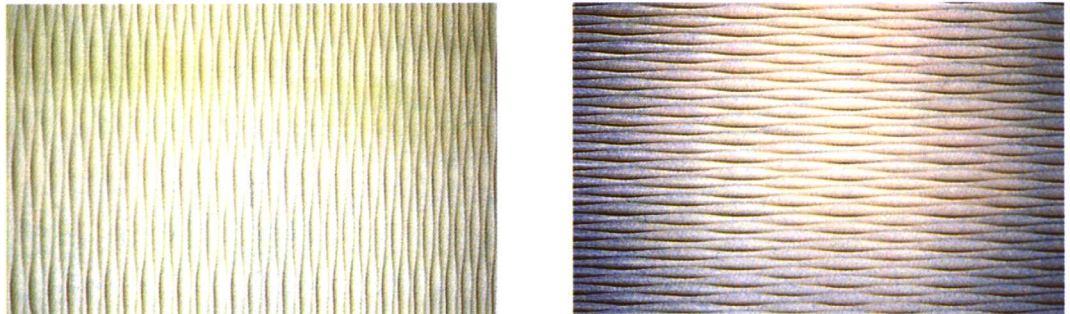
（邮政编码 100037）

本社网址：<http://www.cabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>



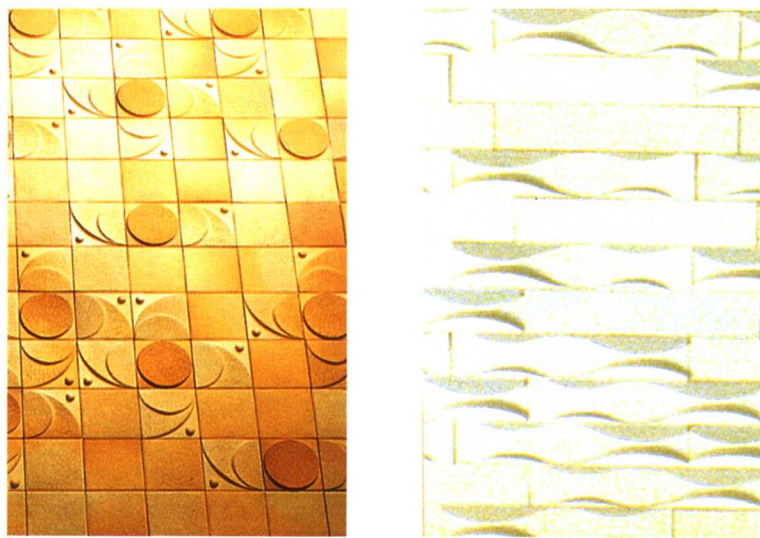
彩图1 世博（SIBU）装饰板



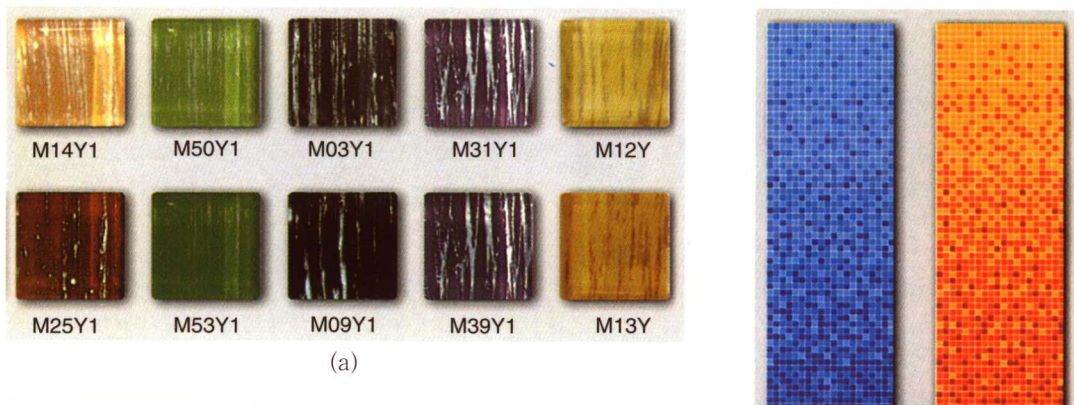
彩图2 波纹饰面板



彩图3 金属面装饰板

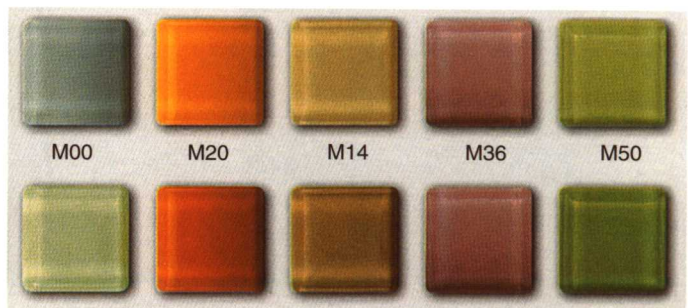
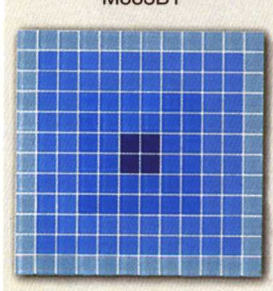
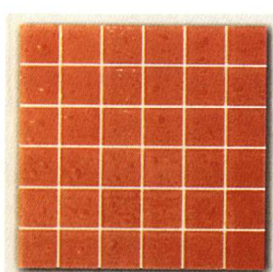
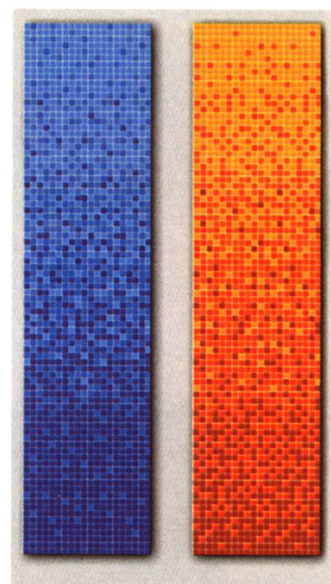


彩图4 艺术陶砖拼图



彩图5 玻璃艺术马赛克

- (a) 特殊珠光系列；
- (b) 渐变系列；
- (c) 组合系列；
- (d) 亮面系列



黑胡桃(E.V. WALNUT)



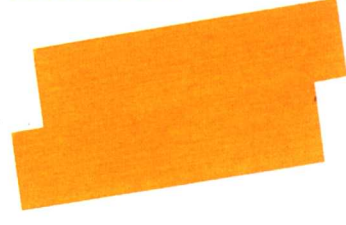
产于美国中部各州。芯材浅褐色至深褐色，黑色山状条纹，极具美感。因木材加工容易，常用制作家具、枪托。

管状非洲楝(SAPELLI)



产于喀麦隆。散孔材，芯材为悦目的深红色，木材纹理交错，径切面有黑色条纹，又名香桃花心木。

粗状阿林山榄(ANIEGER)



产于非洲科特迪瓦、加纳等地。散孔材，芯材黄色，年轮不明显，纹理直，结构细，均匀。宜做高级家具、装饰板等。

重蚁木(IPE)



产于巴拉圭。材质细腻坚硬，稳定性佳，纹理自然，含油脂，具淡淡清香，耐腐耐虫蛀。适用于造船、门窗、乐器等。

古夷苏木(BUBINGA)



产于中非。芯材红褐色，带绿褐条纹，木材结构细而匀，木材甚重，强度高耐腐，因漆饰后档次高，得名非洲花梨。

美木豆(AFRORMOSIA)



产于西非、象牙海岸和扎伊尔等地。大乔木，散孔材，纹理略斜互交错，结构甚细均匀，耐腐，抗蚁蛀，稳定性佳。

船形木



原木产地：印尼

气干密度：0.75

材质：木材呈黄褐色，散孔材，干缩性小。

马来甘巴豆



原木产地：印尼

气干密度：0.76~0.93

材质：色泽呈粉红色，质地坚硬，强度A级，耐久性特佳。是目前市场最物超所值的木材。

二翅豆



原木产地：南美

气干密度：0.95~1.03

材质：木材呈黄褐色，带有条纹，有蜡质感，含油性，强度大，木质坚硬，耐腐耐磨。

木英豆



原木产地：缅甸

气干密度：0.95~1.23

材质：纹理交错，带深色条纹线，自然美观，结构细腻。

重黄娑罗双



原木产地：印尼

气干密度：0.56~0.87

材质：木材呈黄褐色，散孔材，纹理交错，结构均匀，干缩性小，少开裂，极耐腐。

楠亚木

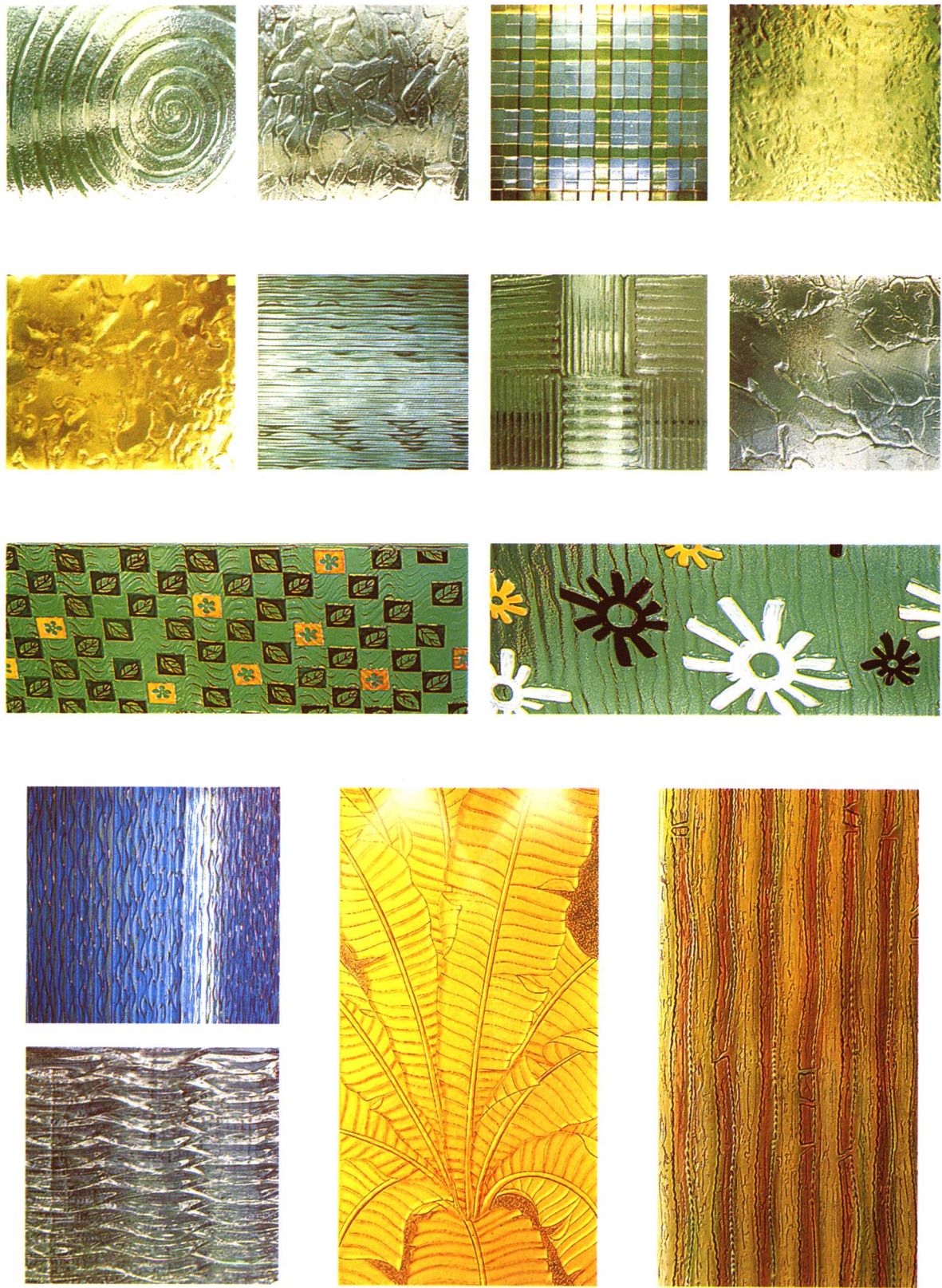


原木产地：印尼

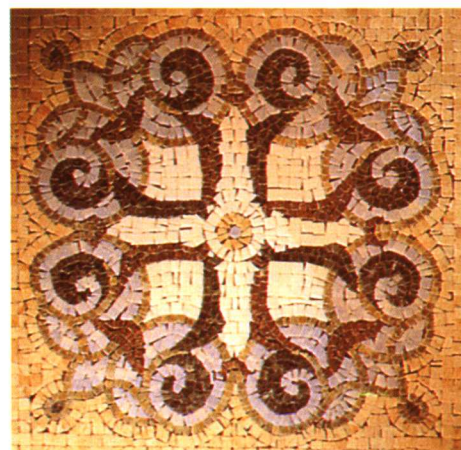
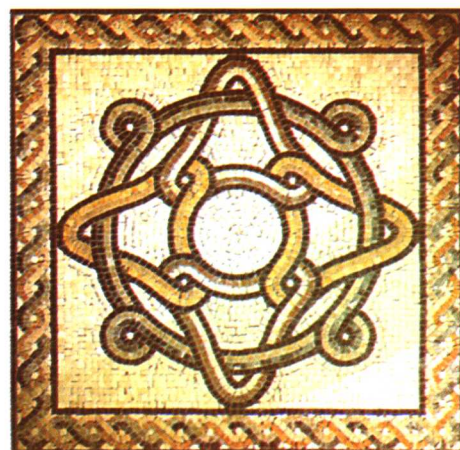
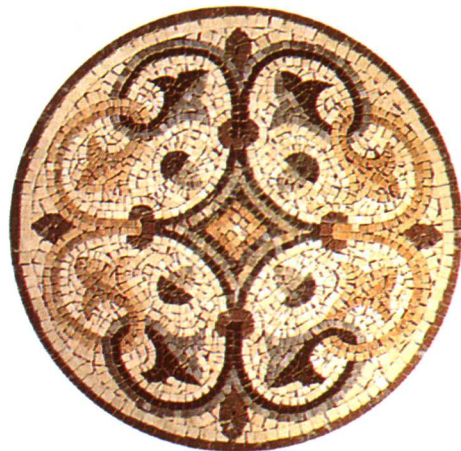
气干密度：0.93~1.08

材质：木材呈浅黄褐色，纹理细腻，干缩性小，强度高。

彩图6 实木地板 珍木品种



彩图 7 艺术玻璃品种



彩图8 石材（马赛克）拼花图案

前　　言

我国建筑装饰业随着科学技术和时代的发展，在不断地壮大、进步。新材料、新技术的大量涌现，又推动着装饰装修施工工艺技术的推陈出新。2002年3月1日实施的《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210—2001，对建筑装饰业提出了更高的质量要求。

鉴于上述情况，我们特地将近几年来，在建筑装饰装修工程施工中所需要的知识、技术、经验、方法加以总结提炼，本着从实践中来到实践中去的精神，在编写本手册时力求内容丰富翔实、数据准确、技术方法新颖、可操作性强、可参考性高，使本手册成为施工技术人员和装饰业内相关人员有实用价值的工具书。

本手册内容包括常用数据、选材选料、工程预算、项目管理与施工组织、装饰施工工艺、细部处理及质量控制与验收等，其中很多施工工艺和施工做法是同类书籍中所未有的，本手册加以介绍，以供国内广大装饰业的朋友们参考。

本手册由王海平主编，参加编写的还有：李秋艳、吴年刚、黄巧、王喜、曹丰勇、李开辉。

目 录

1 装饰工程常用数据	1
1.1 室内装饰工程中常用位置	
尺寸	1
1.1.1 餐厅常用位置尺寸	1
1.1.2 客房常用位置尺寸	2
1.1.3 洗手间常用位置尺寸	2
1.1.4 厨房常用基本尺寸	2
1.1.5 办公室常用基本尺寸	2
1.1.6 顶棚吊顶最低限度	2
1.2 装饰工程图纸中常见代号	3
1.2.1 材料设备代号	3
1.2.2 建筑构件常用代号	4
1.3 常用符号、代号	5
1.3.1 常用标准代号	5
1.3.2 国际有关标准代号	5
1.4 常用材料和构件自重表	6
1.4.1 常用材料自重表	6
1.4.2 建筑与装修构件参考自查表	9
1.4.3 几种常用材料性能比较表	11
1.5 常用钢材规格型号重量表	11
1.5.1 热轧等边角钢	11
1.5.2 热轧不等边角钢	12
1.5.3 热轧工字钢	13
1.5.4 热轧槽钢	14
1.5.5 热处理钢筋	16
1.5.6 花纹钢板	17
1.5.7 彩色涂层钢板和钢带	17
1.5.8 钢板（钢带）理论重量	18
1.5.9 常用铝板规格型号重量	19
1.6 常用塑料材料性能、规格及重量	20
1.6.1 常用塑料综合性能	20
1.6.2 塑料硬管规格、重量	21
1.6.3 塑料软管规格、重量	21
1.6.4 塑料硬板规格、重量	22
1.7 装修工程脚手架施工常用数据	22
1.7.1 脚手架施工基本要求	22
1.7.2 脚手架设施方案选择与设计参数	23
1.7.3 木脚手架材料要求及构造参数	25
1.7.4 竹脚手架材料要求及构造参数	26
1.7.5 扣件式钢管脚手架	27
1.8 室内装饰环保数据	28
1.8.1 室内环境标准和规范	28
1.8.2 室内污染物对人身的危害	32
1.8.3 装饰材料环保要求指标	32
1.9 常用配套洁具安装数据	36
1.9.1 洗脸盆	36
1.9.2 浴缸	37
1.9.3 坐便器	37
1.9.4 蹲便器	37
1.9.5 小便器	38
2 现代装饰材料与选用	39
2.1 装饰材料选用方法和原则	39
2.1.1 装饰设计图纸与材料的基本关系	39
2.1.2 运用材料的基本要求	40
2.1.3 装饰材料选用的基本知识	40
2.1.4 装饰材料的选用原则	42
2.2 骨架材料	44
2.2.1 木骨架材料	45
2.2.2 装配式轻钢龙骨	46
2.2.3 组装式钙质墙块	48
2.2.4 轻质墙体空心砖块	51
2.2.5 T型铝合金吊顶龙骨	52
2.2.6 烤漆龙骨	53
2.2.7 型钢骨架材料	53
2.3 基面板材料	58
2.3.1 木胶合夹板	58

2.3.2	石膏板	60	2.6.6	特厚玻璃	80
2.3.3	NF复合板	61	2.6.7	印刷玻璃	80
2.3.4	埃特板	62	2.6.8	刻花玻璃	80
2.3.5	硬质低发泡塑料板材	62	2.6.9	装饰玻璃镜	80
2.3.6	中密度刨花板、纤维板	62	2.6.10	冰花玻璃	80
2.3.7	硅钙板	62	2.6.11	夹丝玻璃	80
2.4	饰面板材料	63	2.6.12	艺术镶嵌玻璃	81
2.4.1	珍木饰面胶合夹板	63	2.6.13	防火玻璃	81
2.4.2	塑料饰面板(防火板)	63	2.6.14	中空玻璃	81
2.4.3	宝丽板、富丽板	63	2.6.15	艺术玻璃	82
2.4.4	仿人造革饰面板	64	2.7	铝合金装饰材料	82
2.4.5	金属面装饰板	64	2.7.1	铝塑复合板	83
2.4.6	膨胀珍珠岩吸声板	64	2.7.2	方型铝合金顶棚板	84
2.4.7	镁铝饰板	65	2.7.3	条型铝合金顶棚板	84
2.4.8	世博(SIBU)装饰板	65	2.7.4	铝合金发光图案板	86
2.4.9	镜面不锈钢饰面板	65	2.7.5	推拉窗	86
2.4.10	模压饰面板	66	2.7.6	平开窗	86
2.4.11	波纹饰面板	66	2.7.7	铝合金门	87
2.4.12	墙面艺术陶砖	66	2.7.8	铝合金饰柜	88
2.4.13	玻璃艺术马赛克	67	2.7.9	铝合金骨架顶棚	89
2.4.14	水晶砖	68	2.7.10	铝合金顶棚、招牌	90
2.5	地面装饰材料	69	2.7.11	纯铝合金成型饰面板	90
2.5.1	陶瓷地面砖	69	2.7.12	铝合金卷闸门	91
2.5.2	仿花岗石抛光地面瓷砖	69	2.7.13	铝合金隔墙	91
2.5.3	仿石广场瓷砖	70	2.7.14	铝合金幕墙	91
2.5.4	装饰层压木地板	70	2.7.15	其他装饰铝型材	92
2.5.5	环保复合木地板	71	2.8	线条类材料	96
2.5.6	强化复合木地板	71	2.8.1	普通木线条	96
2.5.7	卡扣连接件式木地板	72	2.8.2	雕花木线条	100
2.5.8	实木复合地板	72	2.8.3	意大利式装饰条	100
2.5.9	多层实木地板	73	2.8.4	铝合金线条	100
2.5.10	防潮实木地板	73	2.8.5	铜线条	100
2.5.11	拼装木地板	73	2.8.6	不锈钢线条	102
2.5.12	塑料地板、地砖	74	2.8.7	装饰石材线条	102
2.5.13	弹性橡胶地板	75	2.8.8	塑料装饰线条	102
2.5.14	地毯	76	2.8.9	木塑装饰线条	103
2.6	玻璃装饰材料	77	2.9	饰面石材	104
2.6.1	普通平板玻璃	77	2.9.1	国产花岗石饰面板	104
2.6.2	压花玻璃	77	2.9.2	国产大理石板材	107
2.6.3	镀膜反光平板玻璃	79	2.9.3	人造石板材	112
2.6.4	钢化玻璃	79	2.9.4	天然板岩(文化石)	112
2.6.5	磨砂玻璃	79	2.9.5	石材拼花板(石材马赛克)	112

2.9.6 石材弧面板	114	2.13.11 闭门器	145
2.10 国产壁布壁纸类材料	114	2.13.12 装饰铁件	146
2.10.1 塑料壁纸	114	2.13.13 其他配套五金杂件	147
2.10.2 织物壁纸	115	2.14 室内装饰常用照明线路及 材料	149
2.10.3 无纺贴壁布	115	2.14.1 电器线路敷设的基本形式	149
2.10.4 植绒壁纸	115	2.14.2 四种线路敷设材料	151
2.10.5 壁纸的常见符号	115	2.14.3 新式开关插座	161
2.11 油漆、涂料	117	2.14.4 电子镇流器	161
2.11.1 油漆	117	2.14.5 磁导体日光灯镇流器	162
2.11.2 涂料	123	2.14.6 高级换气扇	162
2.11.3 石头漆	126	2.15 桑拿房	162
2.12 装饰工程辅助材料	126	2.15.1 干蒸桑拿房规格	162
2.12.1 万能胶	126	2.15.2 湿蒸蒸汽浴室规格	163
2.12.2 木结构用胶	127	2.16 进口装饰材料及配套产品	164
2.12.3 墙纸墙布用胶	127	2.16.1 进口地面及墙面瓷砖规格 尺寸	164
2.12.4 玻璃胶	128	2.16.2 进口卫生设备规格尺寸	165
2.12.5 耐候胶	128	2.16.3 进口方块地毯	167
2.12.6 结构硅酮密封胶	128	2.16.4 进口软性装饰贴片	167
2.12.7 地板胶	128	2.16.5 进口波音软片	167
2.12.8 瓷砖瓷片胶	129	2.16.6 进口聚苯乙烯高级装饰件	167
2.12.9 石材胶	129	2.16.7 进口商用自动门	168
2.12.10 新型粘结胶	130	2.16.8 进口成品窗帘	168
2.12.11 装饰底灰材料	131	2.16.9 进口装饰石板材	169
2.12.12 弹性平底灰	131	2.16.10 进口万用板	169
2.12.13 防水材料	132	2.16.11 进口拼装复合地板	171
2.12.14 石膏胶粘剂	132	2.16.12 进口常见墙纸品牌	171
2.12.15 彩色瓷砖填缝料	132	2.16.13 进口塑料地板	172
2.12.16 抛光石材面护理材料	133	2.16.14 进口金属顶棚板	172
2.12.17 自粘嵌缝网带	133	2.16.15 进口软膜顶棚	173
2.12.18 墙地瓷砖收边条	133	2.16.16 进口油漆涂料	174
2.13 常用室内装饰装修五金 材料	135	2.16.17 进口塑合台面板	175
2.13.1 圆钉类	135	2.16.18 进口装饰采光板	175
2.13.2 木螺钉	136	2.16.19 进口仿木装饰线条	176
2.13.3 自攻螺钉	138	2.16.20 进口特殊墙纸粘胶	176
2.13.4 抽芯铝铆钉	138	2.17 其他装饰材料	176
2.13.5 射钉	138	2.17.1 石膏装饰件	176
2.13.6 螺栓	141	2.17.2 不锈钢型材	177
2.13.7 镀锌瓦楞钩	141	2.17.3 模压浮雕门	179
2.13.8 镀锌铁线	142	2.17.4 镀射玻璃	179
2.13.9 锁具	143	2.17.5 微晶玻璃花岗石板材	180
2.13.10 各式拉手（执手）	144		

2.17.6	静电喷塑金属顶棚板	181	3.5	装饰工程预算编制	220
2.17.7	有机玻璃板	181	3.5.1	装饰工程预算的编制步骤	220
2.17.8	硬PVC装饰材料	182	3.5.2	工料分析及两算对比	225
2.17.9	彩色装饰贴纸	183	3.6	施工图预算的审查	229
2.17.10	现代装饰画	183	3.6.1	审查施工图预算的目的	229
2.17.11	装饰薄木片	183	3.6.2	审查依据	229
2.17.12	可调活动百叶窗帘	184	3.6.3	装修装饰工程预算的审查方法	230
2.17.13	可调垂直装饰窗帘	184	3.6.4	施工图预算的审查内容	230
3	装饰工程预结算	185	3.6.5	审查步骤	231
3.1	装饰工程的预算分类	185	3.7	装饰工程结算的基本方法	232
3.1.1	建筑工程预算的概念	185	3.7.1	建筑工程结算原则	232
3.1.2	建筑工程预算的分类	185	3.7.2	工程估算方式的分类	232
3.2	建筑工程预算的基本原理与费用构成	186	3.7.3	工程竣工结算编制步骤、估算方式方法	233
3.2.1	工程造价的费用构成	186	3.8	计算机编制装饰工程预算简介	237
3.2.2	建筑工程预算造价的费用构成	188	3.8.1	计算机编制施工图预算的特点	237
3.2.3	确定建筑工程造价的基本理论	188	3.8.2	计算机辅助系统的特点	237
3.3	预算定额及其应用方法	190	3.8.3	软件选择	238
3.3.1	预算定额的构成与内容	190	3.8.4	软件使用简介	238
3.3.2	建筑工程预算定额的应用方法	193	4	施工材料核算	239
3.3.3	建筑工程费用定额	200	4.1	骨架材料核算	239
3.4	建筑工程预算中工程量计算	201	4.1.1	吊顶轻钢龙骨材料核算	239
3.4.1	建筑工程量计算的基本要点	201	4.1.2	隔墙龙骨架材料核算	240
3.4.2	建筑工程量计算的依据和顺序	202	4.1.3	铝合金吊顶架材料核算	241
3.4.3	楼地面装饰工程量的计算	203	4.1.4	木龙骨架材料核算	241
3.4.4	墙、柱面装饰工程量计算规则	207	4.2	饰面板材料核算	243
3.4.5	顶棚工程量的计算	211	4.2.1	装饰面基层板	243
3.4.6	门窗工程的工程量计算	212	4.2.2	吊顶面矿棉板、珍珠岩板	243
3.4.7	油漆、涂料工程的工程量计算	214	4.2.3	粘贴类板材	243
3.4.8	细部装饰工程量计算	217	4.2.4	镁铝板、镁铝曲板	244
3.4.9	金属结构工程量计算	218	4.2.5	铝合金装饰板	244
3.4.10	家具工程量计算	218	4.3	石板材、瓷片饰面材料核算	244
3.4.11	其他工程的工程量计算	219	4.3.1	石板材	244
3.4.12	拆除工程的工程量计算	219	4.3.2	瓷片材料	245
3.4.13	脚手架搭设工程的工程量计算	220	4.4	地板、地毯材料核算	245

4.5.1 铝合金材料核算的基本方法	247	5.1.2 装饰工程项目管理的特点	267
4.5.2 铝合金门	247	5.1.3 装饰工程项目管理的内容	267
4.5.3 推拉窗	248	5.2 装饰工程项目管理目标与 管理机构	274
4.5.4 平开窗	248	5.2.1 装饰工程项目管理的目标与 目标体系	274
4.5.5 其他铝合金材料	249	5.2.2 装饰工程项目管理的基本 职能	274
4.6 线条类材料核算	250	5.2.3 装饰工程项目管理组织机构的 设置	275
4.6.1 核算方法	250	5.3 装饰施工项目目标管理与施工 组织计划	280
4.6.2 木线条	251	5.3.1 装饰施工目标管理	280
4.6.3 不锈钢线条	251	5.3.2 装饰工程项目施工组织计划的 内容	282
4.7 棱糊材料核算	251	5.3.3 工期计划的编制	283
4.7.1 普通壁纸	251	5.3.4 施工组织计划的编制	296
4.7.2 金属壁纸	252	5.4 装饰施工项目成本管理	306
4.7.3 锦缎棱糊贴面	252	5.4.1 装饰工程项目成本管理的内容与 原则	307
4.7.4 棱糊用粘结材料	252	5.4.2 装饰施工项目成本规划	311
4.8 涂料与油漆材料核算	253	5.4.3 成本监督的方法	317
4.8.1 涂料核算的方法	253	5.4.4 成本控制的具体内容	318
4.8.2 室内常用涂料	253	5.4.5 施工项目成本的控制要点和 降低途径	321
4.8.3 室内常用浮雕型涂料	254	5.5 装饰施工项目进度控制	326
4.8.4 油漆材料核算方法	254	5.5.1 项目进度控制的内容与作用	326
4.8.5 油漆材料核算	255	5.5.2 进度拖延原因分析及解决 措施	331
4.9 木家具材料估算	256	5.6 装饰施工项目质量管理	336
4.9.1 木家具材料的估算方法	256	5.6.1 影响装饰装修工程质量的主要 因素	336
4.9.2 框架式家具	256	5.6.2 工程质量管理的内容与步骤	336
4.9.3 板式家具	257	5.7 装饰工程项目的竣工验收	338
4.9.4 特殊家具	257	5.7.1 装饰装修工程项目竣工验收的 依据	338
4.9.5 家具装饰线条	257	5.7.2 装饰装修工程项目竣工验收的 程序	338
4.9.6 家具辅助材料	257	6 现代装修结构施工常用工艺与特殊 工艺	341
4.10 楼梯扶手材料核算	258	6.1 吊顶装饰结构施工	341
4.10.1 主材料	258	6.1.1 吊顶结构施工的准备工作	341
4.10.2 楼梯扶手安装材料	259		
4.11 水电材料核算	259		
4.11.1 水电材料基本核算方法	259		
4.11.2 用水器具及安装材料	260		
4.11.3 供排水管道	261		
4.11.4 照明电器	262		
4.11.5 供电线路	263		
5 现代装饰工程项目管理与施工 组织	266		
5.1 装饰工程项目管理的特点与 内容	266		
5.1.1 应用装饰工程项目管理的 重要性	266		

6.1.2	龙骨吊装工艺	343	6.8	装饰工程的防火施工要求与措施	451
6.1.3	吊顶顶棚的节点处理	346	6.8.1	装饰工程的防火要求与对策	452
6.1.4	安装基层板	349	6.8.2	装饰结构的防火部位	452
6.2	单体和多体构件吊顶施工	350	6.8.3	施工防火要求与措施	452
6.2.1	单体和多体构成吊顶的特点	350	6.8.4	灯具的防火要求	453
6.2.2	施工准备	351	6.8.5	建筑工程防火技术规范	453
6.2.3	吊装施工工艺	353	6.9	装饰工程防水施工	458
6.2.4	整体调整及饰面	355	6.9.1	卫生间防水施工的基本方法	458
6.3	金属顶棚安装施工	355	6.9.2	重点防水部位的施工	459
6.3.1	铝合金暗骨架顶棚	355	6.9.3	防水涂料的施工	461
6.3.2	铝合金明骨架顶棚	357	6.9.4	防水密封材料的施工	463
6.3.3	大规格特制金属顶棚施工	359	6.10	铝板低层幕墙结构与施工	464
6.3.4	吊顶施工中应重点控制的工艺	363	6.10.1	幕墙主要组成材料	464
6.4	墙面装饰结构施工	366	6.10.2	幕墙的基本结构类型	468
6.4.1	木龙骨夹板墙身施工	366	6.10.3	幕墙的技术要求	471
6.4.2	轻钢龙骨石膏板墙体施工	371	6.10.4	幕墙的结构布置	475
6.4.3	铝合金隔墙施工	375	6.10.5	铝板的加工处理	478
6.4.4	装饰造型隔断墙	378	6.10.6	铝板幕墙的安装结构	479
6.4.5	抹灰类墙体饰面构造	381	6.10.7	铝板幕墙的施工	481
6.5	柱体装饰结构施工	388	7	现代饰面施工	486
6.5.1	弹线工艺	389	7.1	现代木饰面的装饰施工	486
6.5.2	制作骨架工艺	390	7.1.1	木饰面板装饰工艺	486
6.5.3	钢木混合结构柱体施工工艺	392	7.1.2	木饰线饰面装饰工艺	489
6.5.4	饰面板的安装工艺	394	7.1.3	成品饰面板安装形式与条件	491
6.5.5	空心石板圆柱的施工	396	7.1.4	成品饰面板的安装工艺	492
6.5.6	常见功能性装饰柱体施工	397	7.2	镶贴饰面板施工	497
6.6	配套设置施工	399	7.2.1	平整性的施工要求	497
6.6.1	混合结构的特点	400	7.2.2	镶贴面对口的处理	498
6.6.2	混合结构配置体施工工艺	400	7.2.3	常见饰面板的镶贴方法	498
6.6.3	固定配置内的电器安装要求	403	7.2.4	金属板、条的镶贴	500
6.6.4	配置体饰面的安装程序	403	7.3	石材饰面施工	504
6.6.5	木家具制作的基本方法	404	7.3.1	地面铺贴施工	504
6.6.6	木家具的组装方法	409	7.3.2	石材拼花马赛克施工	507
6.7	门窗装饰施工	413	7.3.3	艺术砖石材料饰面施工	508
6.7.1	装饰木门窗的结构	413	7.3.4	墙、柱面大理石规格板材施工	510
6.7.2	装饰木门窗套的施工	416	7.3.5	花岗石饰面板安装	516
6.7.3	成品门套的安装施工	419	7.3.6	青石板安装	518
6.7.4	传统木窗制作与安装	427	7.3.7	人造饰面板安装	518
6.7.5	门窗扇的安装	432	7.3.8	窗台板安装	518
6.7.6	门控五金件的安装	433	7.4	瓷砖瓷片饰面施工	518
6.7.7	铝合金门窗施工工艺	438			

7.4.1	瓷砖瓷片饰面的施工准备	518	7.10.6	工艺玻璃安装	580
7.4.2	地面砖铺贴	520	7.11	金属饰面板施工	581
7.4.3	内墙面铺贴施工	520	7.11.1	金属饰面板的特点	581
7.4.4	外墙面镶贴	522	7.11.2	铝塑复合板的安装施工方法	581
7.4.5	常见质量问题及预防	524	7.11.3	金属大面积外幕墙施工	587
7.5	涂料饰面施工	525	7.11.4	不锈钢板与彩色涂层钢板墙、 柱面安装施工	594
7.5.1	涂料的选择	525	7.12	软包饰面施工	598
7.5.2	基层处理	526	7.12.1	软包饰面的有关规定	598
7.5.3	涂刷施工	527	7.12.2	软包装饰面的结构	599
7.5.4	真石漆涂饰施工	530	7.12.3	软面装饰面施工	601
7.6	裱糊饰面施工工艺	531	7.13	现代顶棚饰面新工艺	605
7.6.1	施工准备工作	531	7.13.1	金属条片吊顶	605
7.6.2	主要操作工序	532	7.13.2	金属单挂片吊顶	606
7.6.3	基层处理工艺	532	7.13.3	金属形体顶棚吊顶	608
7.6.4	各种塑料壁纸的裱糊方法	534	7.14	石膏装饰件的安装工艺	609
7.6.5	金属壁纸与锦缎的裱糊	537	7.14.1	石膏角位线板安装工艺	610
7.7	木地板施工	539	7.15	新材料新工艺饰面施工	612
7.7.1	施工准备	539	7.15.1	新型壁纸施工方法	612
7.7.2	木地板的构造	540	7.15.2	波音软片施工方法	613
7.7.3	木地板基层施工	540	7.15.3	多彩内墙涂料施工	614
7.7.4	木地板的铺设工艺	542	7.15.4	好涂壁内墙涂料施工	615
7.7.5	复合木地板的施工方法	546	7.15.5	幻彩涂料施工	616
7.7.6	塑料地板施工	547	7.15.6	基面板对拼缝的补缝新工艺	617
7.7.7	活动地板施工	550	7.15.7	瓷砖瓷片的粘贴施工方法	617
7.7.8	装饰纸涂塑地面	551	7.15.8	饰面石板材的粘贴施工方法	618
7.8	地毯铺贴施工	552	7.15.9	石头漆施工方法及步骤	621
7.8.1	材料准备	552			
7.8.2	工具准备	553			
7.8.3	平地面地毯铺设	553			
7.8.4	楼梯地毯的铺设	555			
7.9	油漆施工	556			
7.9.1	透明涂饰的基面着色	556			
7.9.2	透明面漆涂饰	562			
7.9.3	清漆木地板	565			
7.9.4	色漆涂饰	567			
7.9.5	漆膜缺陷的防治	568			
7.10	玻璃装饰施工工艺	569			
7.10.1	玻璃屏风施工	569			
7.10.2	厚玻璃装饰门安装施工	572			
7.10.3	玻璃镜安装施工	576			
7.10.4	玻璃砖隔墙施工	577			
7.10.5	楼梯扶手厚玻璃的安装	579			
8	装饰工程施工细部处理与衔接 工艺	622			
8.1	装饰工程细部处理概念	622			
8.1.1	细部处理的内涵	622			
8.1.2	衔接收口工序的概念	622			
8.2	顶棚饰面细部处理	623			
8.2.1	顶棚面衔接收边工艺	623			
8.2.2	顶棚面的细部处理	625			
8.3	墙柱面饰面细部处理工艺	631			
8.3.1	墙柱面饰面衔接收口工艺	631			
8.3.2	墙柱面与顶棚地面的收口 处理	635			
8.3.3	现场固定木家具收口工艺	640			
8.3.4	收口工艺要点	641			
9	装饰工程施工质量控制与验收	643			

9.1 骨架结构的质量控制与检验	643
9.1.1 木骨架结构质量控制	643
9.1.2 角钢骨架质量控制	644
9.1.3 轻钢龙骨架质量控制	644
9.1.4 骨架结构的验收	645
9.2 罩面板安装的质量控制与 检验	649
9.2.1 木夹板罩面质量控制	649
9.2.2 石膏板饰面质量控制	649
9.2.3 塑料板罩面质量控制	650
9.2.4 不锈钢板罩面质量控制	650
9.2.5 罩面板安装质量的允许偏差	650
9.2.6 罩面板安装的外观质量 验收要求	650
9.2.7 罩面板施工质量验收	651
9.3 石材与陶瓷贴面安装的质量 控制与检验	652
9.3.1 质量控制常规要求	652
9.3.2 安装材料质量控制	652
9.3.3 石材板饰面质量控制	652
9.3.4 陶瓷饰面砖质量控制	653
9.3.5 石材与陶瓷贴面质量验收	654
9.4 木地板、塑料地板和地毯铺贴 的质量控制与检验	656
9.4.1 条形木地板	656
9.4.2 拼花木地板	656
9.4.3 塑料地板	657
9.4.4 地毯	658
9.5 涂饰施工的质量控制与检验	658
9.5.1 质量要求与控制	658
9.5.2 质量验收的一般规定	659
9.5.3 水性涂料涂饰工程验收	660
9.5.4 美术涂料饰工程	661
9.6 玻璃安装的质量控制与检验	661
9.6.1 材料质量要求	661
9.6.2 各种玻璃安装的质量控制	662
9.6.3 各种玻璃安装质量验收	664
9.6.4 玻璃隔墙工程的验收	665
9.7 棉糊与软包工程质量控制与 验收	666
9.7.1 基层质量控制	666
9.7.2 材料质量控制	667
9.7.3 软包施工质量控制	667
9.7.4 软包工程的质量验收	667
9.7.5 棉糊施工质量验收	668
9.8 抹灰工程质量控制与验收	669
9.8.1 一般规定	669
9.8.2 一般抹灰工程	670
9.8.3 装饰抹灰工程	671
9.8.4 清水砌体勾缝工程	672
9.9 门窗工程质量控制与验收	672
9.9.1 材料的质量要求	672
9.9.2 门、窗制作安装的质量控制	673
9.9.3 门窗工程质量验收的规定	673
9.9.4 木门窗制作与安装工程质量 验收	674
9.9.5 金属门窗安装工程	676
9.9.6 塑料门窗安装工程	678
9.9.7 特种门安装工程	680
9.9.8 门窗玻璃安装工程	681
9.10 油漆工程的质量控制与 检验	682
9.10.1 基层质量要求	682
9.10.2 材料质量要求	682
9.10.3 木料表面油漆施工的工艺 要求	682
9.10.4 金属表面油漆施工的工艺 要求	682
9.10.5 油漆施工的验收	684
9.11 细部工程的质量控制与 验收	685
9.11.1 一般规定	685
9.11.2 橱柜制作与安装工程	685
9.11.3 窗帘盒、窗台板和散热器罩 制作与安装工程	686
9.11.4 门窗套制作与安装工程	687
9.11.5 护栏和扶手制作与安装工程	687
9.11.6 花饰制作与安装工程	688
9.12 分部工程质量验收	689
9.13 装饰工程整体效果检查	690
9.13.1 功能效果检查	690
9.13.2 格调效果检查	691
9.13.3 色彩与气氛效果检查	691

10 现代装饰设计与施工方法的