



# 实用室内装修技术

1000题

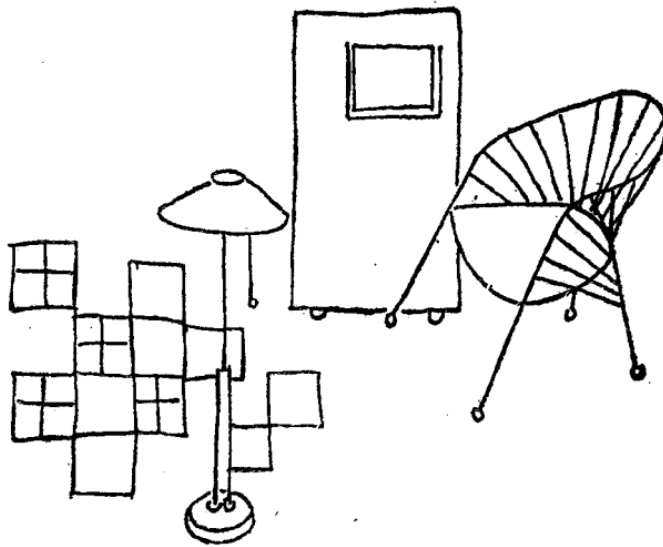
内蒙古人民出版社



# 实用室内装修技术

## 1000题

辛鸣 主编



内蒙古人  
宁人

实用室内装修技术 1000 题  
SHI YONG SHI NEI ZHUANG XIU JI SHU 1000 TI  
辛 鸣 主编

内蒙古人民出版社出版发行  
(呼和浩特市新城西街 82 号)

内蒙古新华书店经销 内蒙古新华印刷厂印刷

开本: 787 × 1092 1/32 印张: 22.125 字数: 462 千 摄影: 2

1991年7月第一版 1992年8月第1次印刷

印数: 1—5845 册

ISBN 7-204-01482-0/TU·2 定价: 9.30 元

## 前　　言

随着我国城乡人民生活水平的不断提高，建筑室内装修已成为我国广大城乡建设与社会消费的一个重要内容，并且形成了一种日益增温的社会消费“热点”。特别是大中城市和沿海发达地区，室内装修的需求与标准十分可观。这是我国建筑与消费史上所没有过的。它充分说明，我国社会经济生活水平在从贫困推向温饱的基础上又开始走上小康和富裕。它来势之迅猛，发展之广泛，已非一般人所料。因此，即使近几年我国建筑装修材料和建筑装修技术以及建筑装修力量发展很快，也难以满足社会性的“室内装修热”的发展需求。从而，围绕室内装修产生了许多困扰人们的问题，尤其是对千百万城乡人民群众来说，一般在室内装修中都要或多或少地亲自考虑和动手施工，必然会遇到许多有关室内装修技术方法、材料选用、室内布置等难题。

在这种情况下，我们联合多方面的人才组成本书编写组，在广泛借鉴与吸取国内外大量有关建筑装修方面的技术资料和施工经验的基础上，针对我国广大城乡建筑室内装修的实际，采用通俗易懂的问答形式，力求以简明扼要的文字和图表，解答好所有有关室内装修中的实际问题，从而，有助于希望进行室内装修施工的千百万城乡人民群众顺“热”而上，得心应手地搞好室内装修施工，同时，也有助于广大

建筑装修系统的一般工程技术人员认和技术工人的学习提高。

本书由辛鸣主编，乌力吉和任光平副主编，撰稿人有辛鸣、乌力吉、任光平、秦晋、苏兰、王立平、戴守贞、苏英。在本书的编写过程中，曾参考了许多国内外有关文献资料，有的还作了重点引用，特在此表示衷心的感谢，恕不一一列举。

编著者

1991年6月1日

## 目 录

### 前言

### 室内装修总论 ..... (1)

为什么要进行室内装修 (1) 室内装修都包括些什么内容 (2) 室内装修的几项原则是什么 (3) 选择室内装修施工方法的主要原则是什么 (4) 怎样安排室内装饰工程的施工顺序 (5) 如何降低室内装修的造价 (6)

如何选择建筑装饰材料 (6) 室内装饰材料主要有哪些 (7) 室内装饰对材料有何基本要求 (8) 塑料装饰材料有什么特点 (9) 怎样使得室内装饰色彩和谐生辉 (10) 色彩选择时应考虑哪些主要因素 (11) 色彩对室内装饰有何功用 (12) 常见色彩用于室内装饰有何视觉反应 (13) 怎样布置客厅 (15) 怎样布置卧室 (16) 怎样布置门厅 (16) 怎样布置儿童居室 (17) 怎样布置餐厨房 (18) 怎样布置浴厕 (19)

### 室内地面装修 ..... (21)

为什么要进行地面装修 (21) 室内地面是怎样构成的 (22) 常用的地面施工方法有哪些 (23) 常用的地面面层材料有哪些 (23) 地面施工前应做什么技术准备 (28) 怎样处理地面垫层下的基层 (28) 怎样进行地面灰土垫层的施工 (29) 怎样进行地面炉渣垫层的施工 (29) 怎样进行地面三合土垫层的施工 (30) 怎样进行地面砂石垫层的施工 (31) 怎样进行地面混凝土垫层的施工 (31) 怎样铺抹菱苦土地面层 (32) 菱苦土地

面层材料及配比是什么 (32) 怎样进行混凝土地面  
面层的施工 (32) 混凝土地面面层材料及其配比是  
什么 (34) 怎样铺抹水泥砂浆地面 (34) 水泥砂浆地  
面的特点及其构造是什么 (38) 水泥砂浆地面材料及  
其配比是什么 (38) 水泥砂浆地面有何质量要求 (39)  
影响水泥砂浆地面质量的施工因素有哪些 (40) 水  
泥砂浆地面常见缺陷及其原因是什么 (41) 怎样消除  
和修补起砂缺陷 (42) 怎样消除和修补起皮缺陷 (43)  
怎样消除和修补空鼓缺陷 (44) 怎样消除和修补开  
裂缺陷 (44) 怎样铺抹纯水泥浆地面 (45) 现浇水  
磨石地面及其特点是什么 (46) 怎样进行现浇水磨石地  
面的清基打底 (46) 怎样进行现浇水磨石地面的分格  
嵌条 (47) 怎样铺抹现浇水磨石地面面层 (48) 怎  
样为现浇水磨石地面进行磨光 (49) 怎样为现浇水磨  
石地面进行酸洗打蜡 (49) 如何设计水磨石地面的花  
色 (50) 如何配制水磨石地面的水泥色粉 (51) 如  
何进行石粒及其与水泥色粉的配比 (52) 进行水磨石  
地面配料要注意什么 (53) 怎样制做各种花型的水磨  
石地面 (54) 如何掌握现浇水磨石地面的材料配比  
(56) 现浇水磨石地面用何材料 (58) 彩色水磨石的  
几种常用配比是什么 (59) 怎样进行坐浆干撒水磨  
石地面施工 (59) 为什么水磨石地面会产生裂缝与空  
鼓 (61) 怎样防止水磨石地面的裂缝与空鼓 (61)  
为什么水磨石地面会石子不匀或不紧密 (62) 怎样防  
止水磨石地面石子不匀或不紧密 (63) 为什么水磨石  
地面会表面粗糙与不光亮 (63) 怎样防止水磨石地面  
表面粗糙与不光亮 (64) 为什么水磨石地面分格条会  
变移或显露不清 (65) 怎样防止水磨石地面分格条变

形或显露不清 (65) 为什么水磨石地面会掉石子(66)  
怎样防止水磨石地面掉石子(66) 水磨石地面分色不清与颜色不一及其防止办法是么 (67) 怎样铺砌粘土砖地面 (68) 粘土砖地面及其特点是什么 (69) 如何计算粘土砖地面的用料 (70) 怎样铺设大阶砖地面 (71) 大阶砖地面及其材料特点是什么 (71) 怎样铺砌缸砖与水泥花砖地面 (72) 缸砖与水泥花砖地面材料及其特点是什么 (73) 硅酸盐新型装饰材料及其应用要点是什么 (74) 怎样铺贴劈离砖 (75) 劈离砖及其特点是什么 (75) 怎样铺贴马赛克地面 (76) 马赛克地面及其特点是什么 (78) 马赛克地面主要用何材料 (78) 铺贴马赛克地面有何基本拼花图案 (79) 怎样快速铺贴马赛克地面 (79) 怎样铺砌瓷砖地面 (81) 怎样铺贴碎拼大理石地面 (82) 怎样铺砌预制水磨石地面 (83) 怎样镶嵌预制水磨石地面的踢脚板 (84) 预制水磨石地面材料与特点是什么 (85) 怎样修补预制水磨石板 (85) 怎样采用空铺法铺设木地板 (86) 怎样采用实铺法铺设木地板 (88) 木质地面有哪种类和特点 (89) 普通木地板地面有哪种类 (90) 怎样铺钉硬木拼花木地板 (90) 硬木拼花木地板及其特点是什么 (92) 怎样采用冷粘法铺贴薄型拼花硬木地板 (93) 薄型拼花硬木地板及其特点是什么 (95) 薄型拼花硬木地板材料及其用量是什么 (95) 复合木地板及其特点是什么 (96) 怎样铺设硬质纤维板地板 (97) 硬质纤维板地板及其特点是什么 (98) 怎样铺设木砖地面 (98) 怎样铺贴席纹竹片地板 (100) 席纹竹片地板及其特点是什么 (101) 席纹竹片地板用何原材料 (101) 如何配制冷底子油 (102) 如何选用沥青胶结

- 材料的配比(103) 如何熬制热沥青胶结材料(105)  
如何配制冷沥青胶结材料(105) 如何判别石油沥青  
和焦油沥青(106) 如何配制和使用木材防腐与防虫剂  
(106) 常用木材防腐与防虫剂有哪些(109) MD -157  
木地板胶结剂及其特点是什么(110) 怎样涂饰油漆木  
地板(111) KI—1型地板漆有何特点(112) 怎样涂  
刷KI-1型地板漆(113) 怎样涂饰清漆木地板(113)  
怎样给室内地面打蜡(114) 如何配制地板蜡液(115)  
油蜡及其特点是什么(115) 砂蜡及其特点是什么  
(116) 涂布地面及其特点是什么(116) 涂布地面  
主要分几种类型(117) 地板漆及其特点是什么(118)  
怎样涂饰水泥抹灰地面(118) 怎样进行过氯乙烯  
地面涂料的施工(120) 过氯乙烯地面涂料及其特点是什么(121)  
怎样进行苯乙烯地面涂料的施工(122)  
苯乙烯地面涂料及其特点是什么(122) 醋丙水泥地板  
涂料及其特点是什么(123) 采用醋丙水泥地板涂料应  
注意什么(123) 聚氨酯涂布地面及其施工要点是什么  
(124) 聚氨酯类涂层地面为什么会起鼓(125) 怎样  
防止和修补聚氨酯类涂层地面的起鼓(125) 聚氨酯类  
涂层地面的剥落及其防治办法是什么(126) 苯丙地面  
涂料及其施工要点是什么(127) 804地板涂料及其施  
工要点是什么(127) 怎样进行聚乙烯醇缩丁醛地面涂  
料的施工(128) 聚乙烯醇缩丁醛地面涂料及其特点是什么  
(128) 怎样行行RT170地 面涂料的施工(129)  
RT170地面涂料及其特点是什么(130) 怎样涂刷  
多功能聚氨酯弹性地面涂料(130) 多功能聚氨酯弹性  
地面涂料及其特点是什么(132) 怎样进行H80环氧地  
面涂料的施工(133) H80环氧地面涂料及其特点是什

么(135) 怎样进行装饰纸涂料地面的施工(135)  
怎样铺抹仿红缸砖地面(137) 仿红缸砖地面及其特点  
是什么(138) 怎样进行环氧树酯涂布地面的施工(138)  
环氧树酯涂布地面及其材料配比是什么(139) 怎样进  
行不饱和聚酯涂布地面的施工(140) 不饱和聚酯涂布  
地面及其材料配比是什么(141) 怎样进行 HC—1 地  
坪涂料施工(142) HC—1 地坪涂料及其特点是什么  
(143) 怎样做107胶彩色水泥地面(143) 107胶彩色  
水泥地面及其特点是什么(145) 怎样做777涂料水泥  
彩色地面(146) 777涂料水泥彩色地面的特点与材料  
是什么(148) 怎样涂刮109涂料地面(148) 109地面  
涂料有何特点与用途(149) 塑料地面材料有哪些种类  
(150) 塑料地面材料有哪些优点(151) 常用塑料  
地板的特点与规格是什么(152) 怎样铺贴塑料地  
板(152) 怎样铺设塑料卷材地板(156) 如何做好  
铺贴塑料地板前的准备工作(157) 如何涂刷塑料地  
板粘合剂(159) 如何选择塑料地板(160) 如何选  
择塑料地板的色彩与图案(161) 如何确定选购塑料地  
板的数量(162) 如何对各种塑料地板进行比较(162)

塑料地板粘合剂有何性能要求(163) 常用塑料地板  
粘合剂有何种类及特点(165) 单色半硬质聚氯乙烯  
地砖有何品种与规格(167) 单色半硬质聚氯乙烯地  
砖有何特点(168) 印花(压花)聚氯乙烯塑料地砖有  
有何种类(169) 印花(压花)塑料地砖有何特点(169)

如何检查印花塑料地砖的质量(170) 软质聚氯乙烯  
单色地卷材有何特点(171) 不发泡聚氯乙烯印花地卷  
材有何特点(172) 印花发泡聚氯乙烯地卷材料有何特  
点(172) 如何维护塑料地砖地面(173) 为什么塑料地

砖地面层会空鼓 (174) 怎样防治塑料地砖地面层的空鼓缺陷 (175) 怎样防治塑料地砖面层颜色与软硬不一 (176) 地毯有何种类与用途 (177) ) 怎样铺设地毯 (178) 如何固定地毯 (179) 怎样采用平铺法铺设地毯 (180) 怎样采用粘贴法铺设地毯 (180) 如何进行地毯的拼缝连接 (181) 不同原料制成的地毯有何优缺点 (182) 铺设地毯有哪些常用的施工工具 (183)  
不同织造方法的化纤地毯有何不同的特性 (185) 怎样给地毯染色 (186) 如何保养地毯 (186)

## 室内墙面装修 ..... (188)

为什么要进行内墙装修 (188) 内墙装修主要有哪些方法 (188) 常用室内墙面装修材料有哪些 (189) 如何布置居室的墙面 (190) 室内装饰工程对环境温度有何要求 (191) 潮湿度对装饰工程质量有何影响 (191) 什么是基层与基层处理 (192) 怎样进行内墙的一般抹灰施工 (192) 常见的一般抹灰做法有哪些 (193) 抹灰饰面有什么作用 (193) 内墙抹灰装饰是否过时 (200) 一般抹灰及其等级划分是什么 (200) 一般抹灰层的厚度以多少为宜 (201) 怎样处理抹灰基层 (202) 抹灰的结构是怎样组成的 (202) 灰饼与冲筋及其作用是什么 (203) 护角线及其作用是什么 (204) 如何使用麻刀、纸筋、稻草、玻璃纤维 (205) 如何淋制石灰膏 (206) 如何在砖墙面上抹水泥砂浆底层 (207) 如何抹石膏灰面层 (207) 石膏浆为什么要在终凝前用完 (208) 装饰抹灰及其特点是什么 (209) 装饰砂浆常用什么颜料 (209) 怎样进行纸筋、麻刀灰及石灰膏饰面施工 (210) 怎样进行石膏饰面施工 (210)

怎样进行膨胀珍珠岩灰浆饰面施工 (211) 怎样进行水砂饰面施工 (212) 为什么不能在石灰砂浆层上抹水泥砂浆 (213) 为什么不能在水泥砂浆层上抹石膏浆 (214) 各种结构不同的墙体应用什么砂浆抹灰 (214) 为什么水泥砂浆不能放置太久 (215) 壁面灰中为什么不应掺玻璃纤维 (216) 为什么有时在水泥砂浆中加入107胶 (216) 怎样修补损坏的抹灰层 (217) 水泥砂浆抹灰墙面颜色不匀及其防治办法是什么 (218) 怎样进行假面砖饰面施工 (219) 怎样进行花纸涂膜饰面施工 (220) 花纸涂膜饰面施工应注意什么 (220) 怎样进行拉毛灰饰面施工 (221) 怎样进行拉条饰面施工 (222) 拉条饰面及其特点是什么 (223) 怎样进行滚花饰面施工 (224) 滚花饰面及其特点是什么 (225) 怎样进行滚压花饰面施工 (226) 滚压花饰面及其特点是什么 (227) 怎样进行彩色弹涂滚花饰面施工 (228) 彩色弹涂滚花饰面及其特点是什么 (229) 彩色弹涂滚花饰面用的主要材料及配方是什么 (230) 怎样现场制作斩假石 (230) 斩假石及其特点是什么 (232) 斩假石需用什么原料 (232) 怎样现场制作水刷石 (233) 水刷石及其特点是什么 (233) 冲洗水刷石应注意什么 (234) 如何配制水刷石的水泥石屑浆 (235) 怎样进行喷涂灰浆饰面施工 (235) 灰浆喷涂饰面的基本材料及配比是什么 (236) 灰浆滚涂饰面的常用材料及配比是什么 (236) 怎样进行滚涂灰浆饰面施工 (237) 怎样进行灰浆弹涂饰面施工 (238) 灰浆弹涂饰面的常用材料及配比是什么 (239) 常见弹涂质量问题及其防治办法有哪些 (240) 饰面安装及其特点是什么 (241) 饰面安装

的一般要求有哪些 (242) 怎样用胶粘剂镶贴大理石面 (242) 怎样镶贴碎拼大理石墙面 (244) 怎样进行玻璃假大理石饰面的施工 (245) 玻璃假大理石饰面及其特点是什么 (246) 怎样进行薄型毛面砖饰面施工 (247) 薄型毛面砖及其特点是什么 (248) 怎样镶贴陶瓷锦砖 (248) 镶贴马赛克时应特别注意什么 (250) 镶贴釉面砖前应做哪些准备 (251) 怎样镶贴瓷砖 (252) 如何挑选瓷砖 (254) 如何裁切瓷砖 (255) 怎样用灰浆粘贴小规格饰面板材 (255) 怎样安装大规格饰面块材 (256) 怎样用螺栓安装装饰面石板材 (257) 怎样安装窗台板材 (258) 怎样安装石膏花饰 (259) 怎样粘贴微薄木墙面 (259) 微薄木及其特点是什么 (261) 怎样安装轻钢龙骨纸面石膏板隔墙 (262) 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙及其特点是什么 (263) 怎样安装C型轻钢龙骨隔墙 (264) 如何在C型轻钢龙骨上安装纸面石膏板 (265) C型轻钢龙骨的主配件及其作用是什么 (266) 为什么石膏装饰板不能受潮和受烤 (266) 怎样用熟桐油做纸面石膏板的防潮饰面 (267) 怎样在石膏板隔墙上贴瓷砖 (268) 怎样安装石膏龙骨隔墙 (269) 如何处理石膏板墙的接缝 (270) 怎样进行纸面石膏板墙的饰面施工 (271) 饰面石膏及其应用要点是什么 (271) 怎样进行加气混凝土内墙板隔墙施工 (272) 怎样安装木骨架板条隔墙 (273) 怎样安装板材隔墙 (274) 仿大理石饰面石膏板有何特点 (275) 纸面石膏板及其用途是什么 (276) 人造大理石及其施工要点是什么 (276) 几种新型建筑饰面装饰板及其特点是什么 (277) 镀锌彩板门窗及其特点是什么 (278) 铝合金门窗及其特

点是什么 (278) 怎样安装壁料门窗 (279) 塑料门窗及其特点是什么 (280) 怎样安装窗帘轨 (280) 怎样安装百叶窗及百叶窗帘 (281) 百叶窗帘及其特点是什么 (283) 如何选择壁纸的图案 (283) 如何估算墙纸的用量 (284) 如何量裁壁纸 (286) 如何使用裁剪工具裁剪壁纸 (287) 裱糊壁纸的质量要求及保证措施有哪些 (288) 裱糊前应如何处理基层 (289) 新墙面裱糊墙纸前应特别注意些什么 (290) 裱糊前基层应达到什么要求 (290) 如何揭除旧墙纸 (291) 如何处理基层的泛碱和粗糙问题 (292) 为什么壁纸在裱糊前需要浸泡 (293) 裱糊前为什么要在先基层上刷一遍底胶 (293) 如何在裱糊壁纸前刷底胶 (294) 如何确定墙纸裱糊的顺序 (294) 不同图案的墙纸是否可以裱糊在同一间房 (296) 如何进行墙纸的拼缝 (297) 如何使墙纸图案的花纹对整齐 (298) 如何粘贴第一幅墙纸 (300) 如何在墙纸上刷胶 (301) 如何使墙纸裱糊得更平整 (302) 如何裱糊带胶型墙纸 (303) 如何裱糊壁画型墙纸 (304) 遇有灯座等障碍物时应如何裱糊 (305) 如何裱糊墙角 (306) 如何裱糊门窗口 (308) 如何在刷过涂料的墙面上裱糊墙纸 (308) 如何修整墙纸 (309) 怎样修补墙纸空鼓缺陷 (310) 如何防治裱糊面的污染 (311) 为什么裱糊墙纸时不要过分刷平 (312) 为什么不宜在湿度较大的基体上裱糊 (312) 如何清洗墙纸 (313) 壁料墙纸有何种类 (314) 塑料墙纸有哪些特点 (315) 聚氯乙烯塑料壁纸及其特点是什么 (315) 塑料壁纸裱糊前需要准备什么工具和材料 (316) 不发泡单色压花墙纸有何性能 (317) 发泡单色压花墙纸及其特点是什么 (318) 印

花墙纸及其特点是什么(318) 沟底压花墙纸及其特点是什么(319) 化学压花墙纸及其特点是什么(320) 高发泡浮雕墙纸及其特点是什么(321) 纤维织物墙纸及其特点是什么(321) 墙布主要有哪些种类(322) 镜子及其在室内装饰中的作用(323) 泡沫玻璃及其特点是什么(324) 钢化玻璃及其特点是什么(324) 中空玻璃及其特点是什么(325) 压花玻璃及其特点是什么(325) 有色玻璃及其特点是什么(325) 热反射玻璃及其特点是什么(326) 光致变色玻璃及其特点是什么(326) 夹丝玻璃及其特点是什么(327) 其他几种常见的玻璃及其特点是什么(327) 如何切割PS泡沫板(328) 如何选择PS泡沫板粘贴剂(329) 什么是PU泡沫塑料(329) PU泡沫塑料有哪些应用(329) 平屋面上如何做PS泡沫板隔热层(330) 如何用PS泡沫板做地面隔热层(330) 如何用PE薄膜作养护膜(330) 如何用PE薄膜作防潮膜(331) 为什么常用PE薄膜做混凝土施工的垫层(331) 如何用环氧树脂配合剂修补混凝土表面(332) 混凝土表面有小块脱落怎么办(332) 怎样填补混凝土基体上较大的空洞(332) 如何用环氧砂浆修补混凝土缺陷(333) 如何用环氧混凝土修补较大的洞(333) 聚合物改性混凝土的配制与施工(333) 聚合物混凝土包括哪几种类型(334) 树脂混凝土的主要应用是什么(334) 如何使新旧混凝土连接更牢固(334) 哪些聚合物可配制改性混凝土(335) 如何从字母代号识别橡胶乳胶的种类(335) 用于配制改性混凝土的合成树脂乳液有哪些(335) 如何保证装饰混凝土表面颜色一致(336) 什么是装饰混凝土(336) 如何改变露骨料装饰混凝土的色彩(337) 露骨料饰面混凝

土及其特点是什么(337) 什么是装饰混凝土的反打工艺(337) 什么是装饰混凝土的正打工艺(338) 如何防止装饰混凝土表面出现孔洞(338) 什么颜料可配制彩色混凝土(338) 如何用无机颜料配制彩色混凝土(339) 彩色混凝土表面为什么会产生“白霜”(339) 如何防止彩色混凝土表面产生“白霜”(339)

## 室内顶棚装修 ..... (341)

为什么要进行室内顶棚的装修(341) 顶棚装修应遵循什么原则(342) 顶棚装修的构造形式有哪些(342) 室内顶棚可以分几类(343) 常用的室内顶棚装饰材料有哪些(344) 选用顶棚装修材料时应注意什么(344) 室内顶棚涂料有哪些种类(345) 怎样涂饰毛面顶棚涂料(346) 毛面顶棚涂料及其特点是什么(347) 怎样进行平顶苯丙砂胶喷涂施工(347) 怎样使用288溶剂型丙烯酸酯喷塑涂料(348) 288溶剂型丙烯酸酯喷塑涂料及其特点是什么(349) 怎样进行油漆搭毛顶棚施工(350) 油漆搭毛顶棚及其特点是什么(351) 怎样进行胶泥腻子顶棚施工(352) 胶泥腻子顶棚及其特点是什么(353) 怎样进行顶棚的喷刷施工(354) 怎样进行混凝土楼板顶棚的抹灰施工(354) 怎样进行苇竹顶棚施工(355) 怎样进行铁丝苇席顶棚的施工(356) 怎样进行铁丝网抹灰顶棚的施工(357) 怎样进行板条抹灰顶棚的施工(357) 常见的几种顶棚抹灰方法是什么(358) 怎样进行顶棚的一般抹灰施工(361) 顶棚抹灰应按什么方向进行(361) 板条顶棚抹灰的质量问题及防治办法是什么(362) 怎样防止混凝土板顶棚抹灰后的起皮与脱落(363) 什么是悬吊式顶棚

(364) 悬吊式抹灰顶棚施工前应做何准备 (365) 怎样安装U型轻钢龙骨吊顶 (366) 怎样安装T型轻钢龙骨吊顶 (367) 吊顶轻钢龙骨材料及其特点是什么 (368) 如何安装悬吊式顶棚的吊筋 (368) 如何安装悬吊式顶棚的搁栅 (370) 如何进行悬吊式顶棚抹灰施工 (371) 如何处理顶棚罩面板的接缝 (372) 如何连接罩面板与搁栅 (373) 在顶棚施工中应注意些什么 (374) 室内吊顶可用哪些材料进行装修 (374) 聚氯乙烯塑料装饰板及其特点是什么 (375) 塑料贴面装饰板及其特点是什么 (375) 如何铺设石膏装饰板 (376) 如何选择石膏装饰板 (377) 怎样进行胶合板顶棚施工 (378) 胶合板顶棚及其特点是什么 (379) 安装胶合板和纤维板时应注意什么 (379) 怎样进行硬质纤维板的浸水处理 (380) 木质纤维板为什么会起鼓、翘角 (381) 怎样固定钙塑装饰板 (381) 矿棉装饰吸声板及其应用要点是什么 (382) 钙塑泡沫装饰吸声板及其应用要点是什么 (383) 纸面石膏装饰吸声板及其特点是什么 (384) 膨胀珍珠岩装饰吸声板及其应用要点是什么 (384) 几种新型顶棚装饰板及其特点是什么 (385) 怎样用壁纸(布)裱糊顶棚 (386) 如何使用膨胀螺栓 (387) 使用射钉有何技术要点 (388) 使用射钉枪时应注意什么 (389)

## 室内涂饰装修 ..... (392)

为什么要进行室内涂饰装修 (392) 常用建筑装修油漆涂料有哪些种类 (393) 油漆和涂料有何区别 (393) 漆料及其特点是什么 (393) 内用底漆及其特点是什么 (395) 封闭底漆及其特点是什么 (395) 为什么