

# 实用 建材手册

S H I Y O N G J I A N C A I S H O U C E

上海市建筑材料行业协会编  
上海科学技术出版社

# 实用建材手册

上海市建筑材料行业协会 编

上海科学技术出版社

**实用建材手册**

上海市建筑材料行业协会 编

上海科学技术出版社出版发行

(上海瑞金二路450号)

**新华书店上海发行所经销 上海市印刷三厂印刷**

开本787×1092 1/32 印张22.75 字数491.000

1992年9月第1版 1992年9月第1次印刷

印数1—15,000

ISBN 7-5325-2770-6/TU·94

定价：10.60元

**(沪)新登字108号**

## 内 容 提 要

建筑材料在国民经济建设中具有极重要的地位。近几年来新型建材的大量涌现，更使建材行业面临一个新的发展时期。为便于建筑设计、施工、供销、教学、管理人员查阅，特编辑本手册。

本手册包括基本建筑材料、墙体屋面材料、装饰装修材料、建筑涂料、建筑防水材料、绝热吸声材料、常用门窗五金配件、卫生洁具、混凝土外加剂、建筑粘结剂、灭火器材、基本资料等十二部分。所列建筑材料均为国产，分别按性质、用途、规格、施工、贮运各个方面予以介绍。全书的特点是：实用、简便、精练、新颖和全面。

## 编写人员名单

**总 审 者** 梁维浩

**编审组成员** 梁维浩 崔经国 王烈韻

丁子梁 汪 刚

**编 写 者** 王烈韻 (第一章:基本建筑材料、  
第二章:墙体屋面材料)

邓卫国 (第三章:装饰装修材料)

崔经国 (第四章:建筑涂料)

糜金虹 (第五章:建筑防水材料)

陶吉林 (第六章:绝热吸声材料)

童复庆 (第八章:卫生洁具)

丁子梁 (第七章:常用门窗配件  
第十一章:灭火器材  
第十二章:基本资料)

陆继光 (第九章:混凝土外加剂)

吴菊珍

侯焕常 (第十章:建筑粘结剂)

## 前　　言

建筑材料是经济建设、城乡建设不可缺少的物质基础，与人民生活密切相关。现代化建设的发展、现代建筑水平的提高，以及人民对生活美化的强烈追求，促使我国建筑材料品种日益丰富，水平不断提高，在整个国民经济中越来越显示出它的重要性。

为了集中反映不断发展的我国建材产品面貌和水平，方便众多的建筑设计部门、工程建设单位、建筑施工单位、建材采供部门、建材生产企业和建材流通单位，以及社会有关人士了解和掌握各种建材产品的有关资料，上海市建筑材料行业协会组织编写了这本《实用建材手册》。

本手册在章节编排上，根据人们通常习惯和使读者使用方便起见，划分为基本建筑材料、墙体屋面材料、装饰装修材料、建筑涂料、建筑防水材料、绝热吸声材料、常用门窗配件、卫生洁具、混凝土外加剂、建筑粘合剂、灭火器材和基本资料等十二部分。在内容选择上，既有传统建材，又有新型建材。着重介绍每个品种的特性、用途、规格、技术数据、施工要点、贮运包装等方面的资料。本手册文字简明扼要，并附以图表，查阅方便。本手册所列各种材料同时又都是市场可供商品。在资料来源上，由于上海市建筑材料行业协会是上海建材“企业之家”，覆盖面广，资料由协会会员单位和行业内有关专家、学者提供。在编写过程中，还收集了最新、最近执行的国家材料标准和全国各有关单位的建材应用及调研资料。

本手册编写期间，有些建材品种的现行国家标准中计量单位

尚未改用法定计量单位,因此手册中的这些部分仍袭用国家标准原有计量单位,并于页末加注了与法定计量单位换算式。

本手册是在编辑者艰苦努力,编写者辛勤劳动,许多单位、个人的热情指导和大力支持下完成的。值本手册出版之际,谨在此一并表示衷心的感谢。

本手册如有错误和不妥之处,敬请读者指正。

上海市建筑材料工业管理局局长 陈祖仁  
上海市建筑材料行业协会常务副理事长

一九九一年七月

# 总 目

第一章 基本建筑材料.....	1
第二章 墙体、屋面材料.....	239
第三章 装饰装修材料.....	300
第四章 建筑涂料.....	339
第五章 建筑防水材料.....	377
第六章 绝热、吸声材料.....	437
第七章 常用建筑五金配件.....	488
第八章 卫生洁具.....	561
第九章 混凝土外加剂.....	596
第十章 建筑粘结剂.....	622
第十一章 灭火器材.....	644
第十二章 基本资料.....	669

# 目 录

## 前 言

### 第一章 基本建筑材料

<b>一、水泥</b> .....	1
(一)硅酸盐水泥	2
(二)普通硅酸盐水泥	3
(三)矿渣、煤灰、粉煤灰硅酸盐水泥	4
(四)快硬硅酸盐水泥	5
(五)高铝水泥	5
(六)油井水泥	6
(七)白色硅酸盐水泥	7
(八)砌筑水泥	8
(九)彩色硅酸盐水泥	9
(十)硅酸盐自应力水泥	10
(十一)铝酸盐自应力水泥	11
(十二)明矾石膨胀水泥	11
(十三)混合硅酸盐水泥	12
(十四)抗硫酸盐硅酸盐水泥	13
<b>二、砂、石子、陶粒、石灰</b> .....	14
(一)砂	14
1. 普通砂	14
2. 石英砂	15
(二)石子	15
<b>(三)陶粒</b> .....	17
1. 粘土陶粒和陶砂	17
2. 粉煤灰陶粒和陶砂	19
3. 页岩陶粒和陶砂	21
<b>(四)石灰</b> .....	22
1. 生石灰	22
2. 生石灰粉	23
3. 熟石灰	23
<b>三、建筑木材</b> .....	24
(一)原木	25
(二)原条	38
(三)普通锯材	43
(四)特种用材	46
(五)人造板材	50
1. 胶合板	50
2. 硬质纤维板	51
3. 刨花板、细木工板	53
(六)建筑工程常用木材的选用	55
<b>四、建筑玻璃</b> .....	58
(一)普通平板玻璃	58

(二) 浮法玻璃	60	(三) 型钢	113
(三) 钢化玻璃	61	1. 普通低碳钢热轧圆盘条	113
(四) 压花玻璃	61	2. 热轧圆钢和方钢	115
(五) 夹丝玻璃	61	3. 普通碳素钢铆螺用热轧圆钢	116
(六) 中空玻璃	62	4. 热轧六角钢	116
(七) 彩色玻璃	64	5. 热轧扁钢	118
(八) 吸热玻璃	64	6. 热轧普通工字钢	123
(九) 热反射玻璃	65	7. 热轧轻型工字钢	126
(十) 磨砂玻璃	65	8. 热轧普通槽钢	128
(十一) 电热玻璃	66	9. 热轧轻型槽钢	131
(十二) 夹层玻璃	66	10. 热轧等边角钢	132
(十三) 彩色釉面玻璃	66	11. 热轧不等边角钢	141
(十四) 特厚玻璃	67	(四) 冷弯型钢	147
(十五) 防爆、防弹玻璃	67	1. 冷弯等边、不等边角钢	147
<b>五、建筑石材</b>	67	2. 冷弯等边、不等边槽钢	149
(一) 花岗石	68	3. 冷弯内卷边槽钢	150
(二) 大理石建筑板材	70	4. 冷弯外卷边槽钢	152
(三) 人造大理石	72	5. 冷弯方形、矩形焊接钢管	152
1. 建筑水磨石	72	6. 冷弯Z形钢	155
2. 人造大理石饰面板	73	7. 冷弯Z形卷边钢	155
<b>六、黑色金属</b>	74	8. 冷弯卷边角钢	156
(一) 基本知识	75	9. 冷弯钢窗型钢Ⅰ	156
(二) 建筑常用钢种	83	10. 冷弯帘板型钢Ⅰ	157
1. 普通碳素钢	83	11. 冷弯帘板型钢Ⅱ	157
2. 桥梁建筑用热轧碳素钢	87	12. 冷弯焊接Ⅰ型管	157
3. 优质碳素结构钢	88	(五) 钢筋	158
4. 普通低合金结构钢	91	1. 钢筋的分类	158
5. 碳素工具钢	101		
6. 不锈耐酸钢	102		

2. 钢筋混凝土结构用热轧钢筋 .....	159	5. 钢丝绳6×24.....	199
3. 预应力钢筋混凝土用钢绞线 .....	162	6. 钢丝绳6×37.....	200
4. 预应力钢筋混凝土用热处理钢筋 .....	163	7. 镀锌钢绞线 .....	201
(六)钢板.....	163	<b>七、有色金属.....</b> 203	
1. 热轧厚钢板 .....	163	(一)铝及铝合金及其型材...	203
(1) 普通碳素钢和低合金钢热轧厚钢板.....	175	1. 铝及铝合金板 .....	214
(2) 桥梁建筑用热轧碳素钢钢板.....	179	2. 铝及铝合金型材 .....	217
(3) 花纹钢板.....	180	(1) 直角角型材XC111.....	218
(4) 不锈、耐酸钢厚钢板.....	182	(2) 直丁字型材XC211.....	220
(5) 不锈复合钢厚钢板.....	183	(3) 槽形型材XC311.....	222
2. 薄钢板 .....	183	(4) 等边等壁Z字型材 XC411.....	224
(1) 普通碳素钢和低合金结构钢薄钢板.....	187	(5) 等边等壁工字型材 XC511.....	224
(2) 酸洗薄钢板和镀锌薄钢板.....	190	3. 铝及铝合金挤压棒 ...	225
(3) 塑料复合钢板.....	194	4. 铝合金建筑型材 .....	226
(七)钢丝绳、钢绞线 .....	194	(二)铅及铅合金.....	231
1. 常用钢丝绳的分类及 名词解释 .....	195	1. 铅及铅锑合金 .....	231
2. 单股钢丝绳1×7 .....	196	2. 铅及铅锑合金板 .....	232
3. 单股钢丝绳1×19.....	197	(三)铜及铜合金.....	233
4. 钢丝绳6×19.....	198	1. 铜板.....	233
		2. 纯铜及黄铜 .....	234
		3. 黄铜板 .....	235
		4. 铜棒 .....	237
		5. 黄铜棒 .....	238

## 第二章 墙体、屋面材料

<b>一、砖.....</b>	240	(三)煤渣砖.....	243
(一)普通粘土砖.....	240	(四)粉煤灰砖.....	244
(二)承重粘土空心砖.....	241	(五)蒸压灰砂砖.....	244

<b>二、瓦</b>	245	(一)纸面石膏板	278
(一)粘土平瓦	245	(二)纤维石膏板	281
(二)木质纤维波形瓦	246	(三)石膏空心条板	281
(三)石棉水泥波形瓦	247	(四)石棉水泥建筑平板	285
(四)钢丝网石棉水泥波形 瓦	249	(五)中碱玻璃纤维短石棉 低碱度水泥平板(TK 板)	286
(五)玻璃钢波形瓦	251	(六)纤维增强硅酸钙板(硅 钙板)	288
(六)琉璃瓦	253	(七)FC纤维水泥加压板	290
(七)聚氯乙烯塑料波形瓦	270	(八)水泥刨花板	292
<b>三、砌块</b>	270	(九)纸面稻草板	293
(一)水泥混凝土砌块	271	(十)硅镁系列装饰板	294
(二)粉煤灰硅酸盐砌块	273	(十一)陶粒无砂大孔隔墙 板	294
(三)蒸压粉煤灰加气砌块	275	(十二)超轻隔热夹芯板	295
(四)蒸压加气混凝土砌块	277		
<b>四、轻质板材</b>	278		

### 第三章 装饰装修材料

<b>一、顶面装饰材料</b>	300	(五)釉面砖(瓷砖、釉面瓷 砖)	307
(一)石膏装饰板	300	(六)外墙涂料	307
(二)穿孔吸声石棉水泥板	302	(七)聚合物砂浆饰面材料	308
(三)钙塑泡沫装饰板	303	(八)玻璃纤维墙布	309
(四)聚氯乙烯塑料天花板	304	(九)人造大理石装饰板	309
(五)贴面碎木板天花板	304	(十)墙面涂料	310
<b>二、墙面装饰材料</b>	305	(十一)塑料贴面胶合板	310
(一)水磨石	305	(十二)聚氯乙烯塑料装饰 板	311
(二)玻璃马赛克	306	(十三)墙纸	312
(三)无釉外墙装饰面砖	307	(十四)装饰墙布	314
(四)马赛克(陶瓷锦砖)	307	(十五)铝合金装饰板	315

<b>三、地面装饰材料</b> .....	315	<b>五、装饰板材、装饰线材</b> .....	326
(一)大理石.....	316	(一)装饰板材.....	326
(二)水磨石.....	316	(二)装饰线材.....	326
(三)陶瓷锦砖.....	316	1. 塑料楼梯扶手 .....	326
(四)聚合物涂布地面.....	317	2. 塑料挂镜线 .....	327
(五)木地板.....	319	3. 塑料踢脚线 .....	328
(六)塑料地板.....	319		
(七)化纤地毯.....	321		
<b>四、屋面装饰材料</b> .....	323	<b>六、塑料管道与管接件</b> .....	329
(一)玻璃钢波瓦.....	323	(一)聚氯乙烯塑料管.....	329
(二)铝及铝合金波纹板.....	323	1. 硬聚氯乙烯塑料管.....	329
(三)聚氯乙烯塑料波形瓦....	324	2. 软聚氯乙烯塑料管 ...	331
(四)彩色涂层钢板.....	324	(二)聚乙烯塑料管.....	332
(五)防水涂料.....	325	(三)耐酸型酚醛塑料管.....	332
(六)彩色三元乙丙复合防 水卷材.....	325	(四)室内排水(污)用硬聚 氯乙烯塑料管材、管 件.....	334

## 第四章 建筑涂料

<b>一、内墙涂料</b> .....	340	<b>(十)MT-1苯丙无光乳胶   涂料</b> .....	344
(一)106内墙涂料 .....	340	<b>(十一)MT-3苯丙有光乳   胶涂料</b> .....	344
(二)108内墙涂料 .....	341	<b>(十二)GT-1 聚醋酸乙烯   乳胶涂料</b> .....	344
(三)206内墙建筑涂料 .....	341	<b>(十三)缩丁醛内墙涂料.....</b>	345
(四)801内墙涂料 .....	341	<b>(十四)醋-丙共聚乳液内   墙涂料</b> .....	345
(五)803内墙涂料 .....	341	<b>(十五)彩色内墙涂料.....</b>	345
(六)JGY821内墙涂料 .....	342	<b>(十六)LT-3内墙涂料 .....</b>	345
(七)NT-910内墙涂料 .....	342	<b>(十七)苯丙内墙乳胶涂料...</b>	346
(八)GT-916 内墙滚花涂 料.....	343		
(九)FT-917内墙涂料 .....	343		

(十八)多彩内墙涂料.....	347	<b>三、地面涂料.....</b>	359
(十九)CT-831耐洗刷内墙涂料.....	348	(一)777型水性地面涂料 ...	359
<b>二、外墙涂料.....</b>	<b>349</b>	(二)804地面涂料 .....	360
(一)104外墙涂料 .....	349	(三)苯乙烯地面涂料.....	360
(二)804砂胶外墙涂料 .....	349	(四)107胶地面涂料 .....	361
(三)JGY822无机建筑涂料.....	349	(五)改性塑料地面涂料.....	361
(四)苯乙烯外墙涂料(812防水装饰涂料) .....	350	(六)彩色氯偏地面涂料.....	361
(五)氯化橡胶外墙涂料.....	350	(七)水晶木器地板漆.....	362
(六)丙烯酸外墙涂料.....	350	(八)8202-2苯丙水泥地板漆.....	363
(七)AAS外墙涂料 .....	351	(九)903木地板罩光清漆 ...	363
(八)SB浮雕乳胶漆(覆层花纹喷涂材料) .....	352	(十)氯偏地面罩光涂料.....	364
(九)VB12-31、12-71乙丙乳胶漆.....	353	(十一)88彩色地面涂料.....	365
(十)8302-1常温交联合成树脂乳液厚涂料.....	354	<b>四、功能涂料(特种涂料)...</b>	<b>365</b>
(十一)LT-2平光外墙涂料.....	354	(一)881水性PVC防水涂料.....	365
(十二)聚氨酯(PU)外墙涂料.....	355	(二)氯丁胶屋面防水涂料...	366
(十三)沙胶外墙涂料.....	356	(三)彩色聚氨酯防水涂料...	367
(十四)高级喷磁型外墙涂料.....	357	(四)NF防水涂料.....	368
(十五)SE-1型环氧外墙涂料.....	358	(五)水性沥青再生胶屋面防水涂料.....	369
(十六)SB-2型彩色覆层凹凸花纹外墙涂料.....	358	(六)水性内墙防霉涂料.....	370

## 第五章 建筑防水材料

<b>一、沥青和煤焦油</b>	377	卷材 .....	393
(一)沥青	377	2. 氯化聚乙烯(CPE)	
1. 石油沥青	378	防水卷材 .....	394
2. 煤沥青	378	(1) 氯化聚乙烯(CPE)防 水卷材—非增强型.....	394
(二)煤焦油	380	(2) 氯化聚乙烯(CPE)玻 璃纤维(布)防水卷材 —增强型.....	395
<b>二、防水卷材</b>	381	(3) 氯化聚乙烯(CPE)— 橡胶共混型防水卷材.....	396
(一)油毡	381	3. 氯磺化聚乙烯(CSPE) 橡胶共混型防水卷材.....	396
1. 石油沥青粉面油毡	381	4. 三元乙丙橡胶(EPDM) 防水卷材 .....	397
2. 石油沥青油纸	381	5. 氯丁橡胶防水片材 ..	398
3. 煤沥青油毡	383	6. 丁苯乙丙橡胶防渗漏 胶板 .....	398
(二)特种油毡	384	7. CSA 彩色聚合物防 水卷材 .....	400
1. 改性沥青油毡	384		
(1) 再生胶油毡.....	384		
(2) 硫化型橡胶油毡.....	385		
(3) 沥青玻璃布油毡.....	386		
(4) 沥青玻璃纤维油毡.....	387		
(5) 石油沥青麻布油毡.....	387		
(6) SBS改性沥青防水卷 材 .....	388		
(7) APP改性沥青防水 卷材 .....	389		
2. 新型功能性油毡	389		
(1) 铝箔复面油毡.....	389		
(2) 沥青铝箔油毡.....	390		
(3) 胶性沥青自粘结油毡	391		
(4) 热熔油毡.....	391		
(5) 油毡瓦 .....	392		
(三)高分子防水卷材	393		
1. 聚氯乙烯(PVC)防水			

(十) 乳胶密封膏.....	412	(五) 嵌缝止水密封胶.....	424
(十一) 丁基密封腻子.....	412	(六) 门窗密封胶条.....	425
(十二) 密封剂.....	413	(七) 铝合金门窗密封胶条.....	425
(十三) 有机硅建筑密封膏.....	414	(八) 水膨胀橡胶.....	426
(十四) 硅酮密封膏.....	415		
(十五) 聚硫密封膏.....	416		
(十六) 涂膜橡胶.....	417		
(十七) 改性 VAE 建筑密封 膏.....	419		
<b>四、止水带.....</b>	<b>420</b>	<b>五、防水剂.....</b>	<b>427</b>
(一) 塑料止水带.....	420	(一) 防水剂.....	427
(二) 橡胶止水带及止水橡 皮.....	421	(二) 防水浆.....	428
(三) 彩色自粘结橡胶密封 条.....	422	(三) 避水浆.....	428
(四) 止水条.....	423	(四) 有机硅防水剂.....	429

## 第六章 绝热、吸声材料

<b>一、绝热材料.....</b>	<b>437</b>	(6) 珍珠岩耐高温绝热制 品.....	445
(一) 膨胀珍珠岩及其制品.....	438	(二) 矿物棉及其制品.....	446
1. 膨胀珍珠岩 .....	438	1. 矿渣棉、岩棉.....	446
2. 膨胀珍珠岩制品 .....	440	(1) 棉毡.....	447
(1) 水泥膨胀珍珠岩制品 .....	440	(2) 缝毡.....	447
(2) 高强度膨胀珍珠岩墙 体保温板.....	441	(3) 半硬质板和带.....	447
(3) 水玻璃珍珠岩制 品.....	442	(4) 管、壳.....	448
(4) 沥青珍珠岩制品 .....	443	2. 玻璃棉 .....	449
(5) 钙水膨胀珍珠岩隔热 制品.....	444	(1) 棉毡.....	450

(5) 玻璃短棉制品.....	451	(1) 超细玻璃棉吸声层 ...	479
(6) 中级玻璃棉制品.....	452	(2) 超细玻璃棉毡吸声 层.....	480
(7) 硅酸铝棉.....	452	(五) 普通型珍珠岩装饰吸 声板.....	480
(三) 微孔硅酸钙制品.....	454	(六) JZ-I 型高效珍珠岩 装饰吸声板.....	481
(1) 渗石棉类微孔硅酸 钙制品.....	455	(1) 单板.....	481
(2) 无石棉类微孔硅酸 钙制品.....	456	(2) 穿孔面板.....	481
(四) 膨胀蛭石及其制品.....	456	(3) 吸声层.....	482
(1) 水泥蛭石制品.....	457	(4) 覆合板.....	482
(2) 水玻璃蛭石制品.....	458	(七) 石膏吸声板.....	482
(3) 沥青蛭石制品.....	459	(八) 水泥珍珠岩穿孔装饰 吸声板.....	483
(五) 硅藻土及其制品.....	460	(九) 水泥珍珠岩穿孔装饰 复合吸声板.....	484
(六) 泡沫塑料制品.....	460	(十) 半穿孔软质纤维装饰 吸声板.....	485
(七) 其他绝热材料.....	462	(十一) 穿孔硬质纤维装饰 吸声板.....	485
1. 加气混凝土 .....	462	附录1 «工业企业噪声卫生 标准»(试行草案)摘 录 .....	486
2. 泡沫石棉 .....	463	附录2 城市区域环境噪声 标准(建议值)摘 录 .....	486
3. 泡沫玻璃 .....	463	附录3 几种声源的声级与 人耳的主观感觉 ...	487
4. 碳化软木 .....	463		
(八) 绝热材料应用结构图 例.....	464		
<b>二、吸声材料.....</b>	<b>477</b>		
(一) 矿棉装饰吸声材料.....	478		
(二) 岩棉装饰吸声板.....	478		
(三) 铝合金穿孔吊顶护面 板.....	479		
(四) 覆盖吸声层材料.....	479		

## 第七章 常用建筑五金配件

### 一、门窗五金配件..... 488

(一) 常用合页.....	488
1. 普通合页(铰链) .....	488