



建材企业商品手册

建 材 企 业 商 品 手 册

中 国 建 筑 材 料 供 销 公 司
中国建材工业技术经济物流专业委员会 编
和 管 理 现 代 化 研 究 会

中 国 建 筑 工 业 出 版 社

本《手册》汇编了国家建材局归口管理的大中型建材及非金属矿企业及部分省(市、区)、地、县各级建材系统所属建材企业生产的各类商品，内容包括：水泥、水泥制品、玻璃、玻璃纤维、玻璃钢陶瓷、铸石、防水材料、保温材料、装修材料、门窗及建筑五金、水暖器材、非金属矿产品，建材机械和仪器仪表等。每一类产品都介绍了概况、标准、品种、规格、性能、适用范围、参考价格、包装、运输、保管及供销渠道等内容。

本书可供建筑设计、建筑施工及建材、化工、机械、冶金、轻工、国防等有关部门的供销、生产及科研人员参考。

建材企业商品手册
中国建筑材料供销公司
中国建材工业技术经济物流专业委员会 编
和管理现代化研究会

中国建筑工业出版社出版(北京西郊百万庄)
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
中国建筑工业出版社印刷厂印刷(北京阜外南礼士路)

开本：787×1092毫米1/16 印张：48 字数：1168千字
1987年8月第一版 1987年8月第一次印刷
印数：1—40,520册 定价：12.30元
统一书号：15040·5251

《建材企业商品手册》

主 编：李京文（中国建材工业技术经济和管理现代化研究会）

副主编：岳纪元 朱保生（中国建筑材料供销公司）

程美英（中国建材物流专业委员会）

杨月禄 吴锡天（武汉工业大学）

何永达（国营一五七厂）

编写人（以姓氏笔划为序）：

王永定 王新军 齐朝东 刘伯田 刘 锋 石 佩 汤希庆

朱保生 朱 琛 沈永祥 杨月禄 杨克俭 李景文 何永达

陈景新 陈翰岐 吴锡天 金树新 岳纪元 周光宇 赵杰成

赵梅梅 张永侯 高文林 高文勇 程美英 董克宁

责任编辑：刘茂榆

序

建材工业是一个重要的基础工业。建材工业的产品品种繁多、数量浩大、使用面广。它不仅是重要的生产资料，也是重要的耐用消费资料。

执行“大家办建材”方针以来，建材工业有了很大的发展，1985年，建材工业总产值比上年增长22%，1986年建材工业总产值已达到400.3亿元，比1985年增长12.2%，产品质量、品种规格、技术水平也都有了提高和发展，形势喜人。但是，建材工业的发展还远远不能适应国民经济发展和人民生活水平不断提高的需要。我们必须从生产、建设、流通各个领域作好工作，搞好改革，促进建材工业的进一步发展，以适应四个现代化建设的需要。

长期以来，我们对生产、建设方面的问题比较重视，而对流通方面的问题研究不多，在理论上固然缺乏有力的分析，在实践工作中也缺少有效的指导。这是重生产、轻流通的反映，它对促进建材工业的健康发展是很不利的。

社会再生产是生产过程和流通过程的统一。流通是联接生产和消费的纽带，是整个社会再生产的一个重要环节。振兴建材工业，必须在搞好建材生产、建设的同时，认真搞好建材商品的流通，使建材商品产需对路、物畅其流。

为了搞好建材商品的流通，我们正在研究改革建材商品的流通体制。要大力发展战略贸易中心，完善其市场机制，使建材工业在有计划的商品经济环境中得到更加迅速的发展。

为了搞好建材商品的流通，促进“大家办建材”方针的进一步贯彻落实，各级建材主管部门要为各部门、各地区和广大用户做好信息服务。为此目的，中国建材供销公司和中国建材工业技术经济和现代化管理研究会物流专业委员会组织编写了这本《建材企业商品手册》，它汇编了各类建材商品的概况、质量标准、规格、性能、适用范围、价格、包装、运输、保管要求和供销渠道等内容。这是一项很有意义的工作。《手册》的出版将向全国各部门、各单位，特别是建筑设计、建筑施工单位、建设单位，以及生产、经销建筑材料的企业提供选材、选型、订货等较长期的商品信息，这是促进建材商品流通的一本有用的工具书。当然，由于建材商品极为众多，过去对它们的研究又很不够，这本《手册》定有不完善之处，今后要不断地修订、补充和完善，以便通过大家的努力，在不久的将来能修订出一本更加充实、系统和准确的《建材企业商品手册》，我想这是能够办到的。

国家建筑材料工业局局长

1987年4月

编写说明

为了贯彻“大家办建材”的方针，适应建材行业向多层次、多渠道、多形式的发展和促进建材商品的流通，我们组织编写了这本《建材企业商品手册》。

本《手册》汇总了国家建筑材料工业局归口管理的大中型建材及非金属矿企业和部分省（市、自治区）、地、县各级建材系统所属企业生产的各类商品。对就地生产供应的砖、瓦、灰、砂、石以及建材企业内部使用的耐火材料等产品，本《手册》暂未收入。

本《手册》为全国各使用建材产品的部门、建筑设计、建筑施工单位和生产、经销建筑材料的企业提供选材、选型、订货等方面的商品信息。

本《手册》包括了纳入国家计划分配的产品和部管产品以及市场调节的建材商品。内容包括水泥、水泥制品、平板玻璃和工业技术玻璃、石英玻璃、玻璃纤维及制品、玻璃钢及制品、建筑卫生陶瓷、工业技术陶瓷、铸石、防水材料和保温材料、建筑装修材料、门窗及建筑五金、水暖器材、非金属矿产与制品、建材机械及测试仪器、其他产品等十六部类。每一类产品都介绍了概况、质量标准、规格、性能、适用范围、价格、包装、运输、保管和供销渠道等内容。

建材系统的企业很多，且为数众多的地方性企业，产品大多满足本地区的需求。本《手册》限于篇幅，难以将所有企业的产品一一列入，为弥补不足，本《手册》每章末尾编列了该类商品较详细的生产企业名录，附录中编列了国家建材局所属的经销建材商品的公司和全国各省（市、自治区）的地（市）级以上经销建材商品的单位名录，用户在订购本《手册》所列的商品时，除统配、部管物资向有关部门申请、供应外，请先与当地有关的生产与经销单位联系，以尽量就近就地供应，减少运输，降低成本，取得最佳经济效益。

建材企业生产的商品，品类繁多，用途不一，难以用同一种方式归纳分类。本《手册》基本采用以商品属性分类方法加以编排，对难以用属性归纳的产品则按使用特性加以分类。为此，在按用途查阅本《手册》时，请同时查阅有关章节。为便于读者查找，本《手册》列有较详细的目录，对每一品类的产品，目录中均能查到。

本《手册》所列各类产品的参考价格，除说明者外，属统配、部管物资者为1985年国家调拨价；三类物资是地方供应价或市场调节价。由于近年来价格趋于变动，本《手册》所列价格仅供参考。

本《手册》在编写过程中曾得到国家建材局有关司局，省、市、自治区建材工业局（建材工业总公司）及所属有关部门，各地建材工业供销公司和建材生产厂矿企业的大力支持，并提供详细资料，特此表示感谢。

本《手册》是免费为本系统建材企业宣传产品的工具书，今后拟定期修订、补充，希望各建材生产企业能把有关产品的更新、调价和新产品的生产等情况及时函告中国建材供销公司《建材企业商品手册》编写组（地址：北京市西郊百万庄），函告内容见本《手册》末尾所附的“《建材企业商品手册》补充修订资料调查表”。

限于我们的水平，错误、疏漏之处难免，敬请广大读者不吝指教，以便再版时改正提高。

中国建筑材料供销公司

中国建材工业技术经济物流专业委员会
和管理现代化研究会

1986年9月

读 者 意 见 表

1. 对本《手册》所收内容、编排方式及其他方面的意见？

2. 对本《手册》修订再版时的建议和要求？

读者姓名 _____

单位 _____

地址 _____

本表请寄：北京市西郊百万庄中国建材供销公司《建材企业商品手册》编写组。

«建材企业商品手册»补充修订资料调查表

填表单位(盖章) _____ 本单位上级主管部门 _____
单 位 详 细 地 址 _____ 电 话 _____ 年 月 日
电 报 _____ 填写本表技术负责人 _____

产品名称 (附商标)	规 格 型 号	技术性能指标 及 执 行 标 准	参 考 价 格	包 装 方 式 及 数 量	产 品 特 性 及 用 途	贮 运、使 用 注 意 事 项	备 注

填表说明:
1. 表内内容应尽量填写详细。
2. 表格不够用时, 请按此表格式自行增制。

3. 表格请寄北京市西郊百万庄中国建材供销公司《建材企业商品手册》编写组。

目 录

序

编写说明

绪 论 1

一、建材商品在国民经济中的地位 1

二、建材商品的分类 1

三、建材商品的流通系统 3

(一) 物资管理部门和物资企业 3

(二) 商业系统 3

(三) 乡镇企业系统 3

(四) 建材工业系统 3

(五) 建筑工业系统 3

四、统配水泥和部管物资的分配办法

..... 3

(一) 水泥分配办法 3

(二) 部管建材及非金属矿产品分配、供应办法 4

第一章 水 泥

一、水泥简介 8

(一) 水泥的主要性质 8

(二) 水泥的标准 9

(三) 水泥的包装、运输、保管和供销渠道 9

(四) 水泥分类 10

二、一般水泥(通用水泥) 10

(一) 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、矿渣硅

酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、 粉煤灰硅酸盐水泥 10

(二) 混合硅酸盐水泥 14

(三) 砌筑水泥 15

三、特种水泥 16

(一) 快硬硅酸盐水泥 16

(二) 快凝快硬硅酸盐水泥 17

(三) 特快硬调凝铝酸盐水泥 18

(四) 特快硬矾土水泥 19

(五) 硫铝酸盐早强水泥 20

(六) 浇筑水泥 21

(七) 高铝水泥 22

(八) 磷酸锌胶凝材料 23

(九) 抗硫酸盐硅酸盐水泥 24

(十) 硅酸盐大坝水泥、普通硅酸盐大坝水泥
和矿渣硅酸盐大坝水泥 24

(十一) 水玻璃型耐酸水泥 26

(十二) 硫磺耐酸胶结料 27

(十三) 硅酸盐膨胀水泥 28

(十四) 低热微膨胀水泥 28

(十五) 明矾石膨胀水泥 29

(十六) 硅酸盐自应力水泥 30

(十七) 铝酸盐自应力水泥 31

(十八) 硫铝酸盐自应力水泥 32

(十九) 白色硅酸盐水泥 33

(二十) 彩色硅酸盐水泥 34

(二十一) 油井水泥 35

(二十二) 高温油井水泥 36

(二十三) 低钙铝酸盐耐火水泥 36

(二十四) 高铝水泥-65 37

(二十五) I 型低碱度硫铝酸盐水泥 38

四、其它水泥 39

(一) 钢渣沸石(少熟料)水泥 39

(二) 石膏矿渣水泥 40

(三) 石灰矿渣水泥 41

(四) 石灰火山灰质水泥 42

(五) 赤泥硫酸盐水泥 43

五、混凝土外加剂 44

附 录 44

一、水泥获奖产品名录 44

二、水泥生产企业名录 46

三、统配水泥出厂价格调整表 53

第二章 水 泥 制 品

一、钢筋混凝土输水管 56

(一) 预应力混凝土输水管 56

(二) 自应力钢筋混凝土输水管 62

(三)钢筋混凝土输水管接口橡胶圈	68	(一)浮法玻璃质量标准	113
二、混凝土和钢筋混凝土 排水管	68	(二)浮法玻璃生产企业及产品规格范围	114
(一)标志、保管及搬运注意事项	68	(三)浮法玻璃出厂价格	114
(二)混凝土和轻、重型钢筋混凝土排水管		(四)浮法玻璃包装、标志、贮存和运输	115
(离心成型)的外压试验指标	69	三、对辊法A级玻璃	115
(三)轻型钢筋混凝土排水管的产品规格、性		(一)对辊法A级玻璃质量标准	115
能、价格及主要生产企业	70	(二)对辊法A级玻璃产品规格	115
(四)重型钢筋混凝土排水管的产品规格、性		(三)对辊法A级玻璃出厂价格和生产企业	115
能、价格及主要生产企业	75	(四)对辊法A级玻璃包装、标志、贮存和	
三、钢筋混凝土电杆	76	运输	115
(一)环形预应力混凝土电杆和环形钢筋混凝		四、工业制版玻璃	116
土电杆	76	(一)工业制版玻璃技术标准	116
(二)工字形预应力钢筋混凝土电杆产品规格、		(二)工业制版玻璃出厂价格和生产企业	116
价格及生产企业	90	(三)工业制版玻璃包装、标志、贮存和	
四、水 混 船	90	运输	117
(一)钢丝网水泥船	90	五、吸热平板玻璃	117
1.钢丝网水泥农船	90	(一)吸热平板玻璃特性	117
2.钢丝网水泥渔船	90	(二)吸热平板玻璃产品规格、生产企业及	
3.钢丝网水泥运输船	90	价格	117
(二)钢筋混凝土工作船	90	(三)吸热平板玻璃包装、标志、贮存和	
(三)各种水泥船规格型号、价格及主要生产		运输	119
企业	91	六、热反射平板玻璃	119
五、预应力钢弦混凝土轨枕	91	(一)电浮法热反射平板玻璃技术条件	120
六、石棉水泥制品	92	(二)电浮法热反射平板玻璃产品规格、生产	
(一)石棉水泥输水管	92	企业及价格	120
(二)石棉水泥瓦	96	(三)电浮法热反射平板玻璃包装、标志、贮	
附 录	99	存和运输	120
水泥制品、水泥石棉制品生产企业名录	99	七、压花玻璃	121
第三章 平板玻璃及工业技术玻璃		(一)压花玻璃技术要求	121
一、普通平板玻璃	104	(二)压花玻璃产品规格、生产企业及	
(一)普通平板玻璃用途	104	价格	122
(二)普通平板玻璃质量标准	104	(三)压花玻璃包装、标志、贮存和运输	122
(三)普通平板玻璃计量方法	105	八、夹丝玻璃	122
(四)普通平板玻璃重点生产企业产品规格		(一)夹丝玻璃外观质量要求	122
范围	106	(二)夹丝玻璃产品规格、生产企业及	
(五)普通平板玻璃出厂价格	111	价格	123
(六)普通平板玻璃验收规则	112	(三)夹丝玻璃包装、标志、贮存和运输	123
(七)普通平板玻璃检验方法	112	九、漫射玻璃	123
(八)普通平板玻璃包装、标志、贮存和		十、磨光玻璃	123
运输	112	(一)磨光玻璃质量标准	123
二、浮法玻璃	113	(二)磨光玻璃产品规格、生产企业及	
		价格	124

(三)磨光玻璃包装、标志、贮存和运输	124	第四章 石英玻璃	
十一、离子交换增强玻璃	124		
(一)离子交换增强玻璃性能	125	一、石英玻璃品种与牌号	115
(二)离子交换增强玻璃产品规格、生产企业及价格	125	(一)石英玻璃品种	115
(三)离子交换增强玻璃包装、标志、贮存和运输	125	(二)石英玻璃牌号	115
十二、钢化玻璃	125	二、石英玻璃主要性能	116
(一)平型钢化玻璃	125	(一)纯度	116
(二)弯型钢化玻璃	133	(二)机械性能	117
十三、夹层玻璃	136	(三)热学性能	117
(一)夹层玻璃技术性能	136	(四)电学性能	118
(二)夹层玻璃产品规格、生产企业及价格	136	(五)化学性能	119
(三)夹层玻璃的包装和运输	137	(六)透气性和离子扩散	119
十四、防弹、防爆玻璃	137	(七)光学性能	150
十五、电热玻璃	137	(八)耐辐照性能	151
十六、中空玻璃	138	(九)析晶性能	152
(一)中空玻璃技术性能	138	三、电熔透明石英玻璃	152
(二)中空玻璃规格、生产企业及价格	139	(一)电熔透明石英玻璃管	152
(三)中空玻璃的包装、标志、贮存和运输	140	(二)电熔透明石英玻璃棒	154
十七、特厚玻璃	140	(三)异型电熔透明石英玻璃管、板	154
十八、泡沫玻璃	140	(四)DSQ电熔透明石英玻璃器皿	155
十九、抛物面玻璃	140	(五)DSY电熔透明石英玻璃仪器	155
二十、玻璃镜片	141	四、气炼透明石英玻璃	155
(一)玻璃镜片规格、生产企业及价格	141	(一)气炼透明石英玻璃管	156
(二)玻璃镜片包装、标志、贮存和运输	141	(二)QSG气炼透明石英玻璃坩埚	157
二十一、饰面玻璃	141	(三)QSQ气炼透明石英玻璃器皿	157
(一)饰面玻璃规格、性能、用途、生产企业及价格	142	(四)QSY气炼透明石英玻璃仪器	157
(二)饰面玻璃包装、运输	142	五、半导体用透明石英玻璃坩埚	157
二十二、玻璃球	142	(一)半导体用透明石英玻璃坩埚特点、性能、规格	157
(一)玻璃球技术要求	142	(二)QSG3高纯透明人造石英玻璃坩埚	159
(二)玻璃球价格及生产企业	143	(三)电弧法石英玻璃坩埚	159
(三)玻璃球包装、运输	143	六、透明石英玻璃器皿	160
附录	143	(一)透明石英玻璃器皿质量标准	160
一、平板玻璃和工业技术玻璃获奖产品名录	143	(二)透明石英玻璃坩埚	161
二、平板玻璃和工业技术玻璃生产企业名录	143	(三)透明石英玻璃烧杯	161
		(四)透明石英玻璃烧瓶	163
		(五)透明石英玻璃皿	165
		(六)透明石英玻璃量具、吸管、试剂瓶、试管	166
		(七)透明石英玻璃漏斗	168
		(八)透明石英玻璃钟罩、灯壳、比色盒、槽	169

七、透明石英玻璃仪器	171
(一)透明石英玻璃仪器质量标准	171
(二)透明石英玻璃仪器品种	172
八、不透明石英玻璃	188
(一)不透明石英玻璃品种、性能	188
(二)DBS1不透明石英玻璃管	188
(三)DBS2不透明石英玻璃炉衬	190
(四)DBS3不透明玻璃石英砖	190
(五)常用非定型不透明石英玻璃制品	190
(六)石英陶瓷	191
九、光学石英玻璃	192
(一)光学石英玻璃质量指标分类和定级	192
(二)光学石英玻璃规格及重量	192
(三)光学石英玻璃价格及生产企业	193
十、石英玻璃新产品	194
(一)石英玻璃光导纤维	194
(二)QSD低膨胀石英玻璃管	195
(三)TST石英玻璃弹簧	196
(四)无臭氧石英玻璃	196
(五)掺铝石英玻璃管	197
(六)复合石英玻璃制品	197
(七)荧光石英玻璃	198
(八)石英玻璃纤维及制品	198
(九)合成石英玻璃砂芯滤板	198
(十)DFS远红外辐射加热器用不透明石英管	199
(十一)SH系列石英玻璃远红外辐射电加热器	199
(十二)BL透明石英玻璃管	201
十一、石英玻璃验收规则及须知	201
(一)验收规则	201
(二)包装办法	202
(三)保管方法	202
(四)使用须知	202
(五)订货须知	203
附录	203
一、石英玻璃制品折算重量参考	203
二、全国重点石英玻璃企业产品质量评比第一名名单	205
三、石英玻璃获奖产品名录	205
四、石英玻璃生产企业名录	206

第五章 玻璃纤维及其制品

一、玻璃纤维简介	207
(一)玻璃纤维定义	207
(二)玻璃纤维分类	207
(三)玻璃纤维的主要特性与用途	208
二、玻璃纤维及其制品代号命名方法	209
(一)玻璃纤维纱代号	209
(二)玻璃纤维布、带、管代号	210
(三)玻璃纤维涂覆制品代号	211
三、玻璃纤维及其制品的验收、包装、标志及贮运	211
(一)玻璃纤维纱、布及涂覆制品的验收规定和试验方法	211
(二)玻璃纤维纱的包装、标志、运输和保管	211
(三)玻璃布和涂覆制品的包装、标志、运输和保管	212
四、玻璃纤维纱、布及涂覆制品的供应渠道	212
五、无碱玻璃纤维纱	212
(一)技术要求	212
(二)无碱纱的规格、物理机械性能、价格及生产企业	213
六、中碱玻璃纤维纱	215
(一)技术要求	215
(二)中碱纱的规格、物理机械性能、价格及生产企业	215
七、无碱无捻玻璃纤维纱	216
(一)技术要求	216
(二)无碱无捻纱的规格、物理机械性能、价格及生产企业	216
八、中碱无捻玻璃纤维纱	216
(一)技术要求	216
(二)中碱无捻纱的规格、物理机械性能、价格及生产企业	217
九、无碱玻璃纤维布	217
(一)技术要求	217
(二)无碱布的规格、物理机械性能、价格及生产企业	218

十、中碱玻璃纤维布	224	(二)无碱带的规格、物理机械性能、价格及生产企业	242
(一)技术要求	224		
(二)中碱布的品种、规格、物理机械性能、价格及生产企业	224	十九、高硅氧玻璃纤维及制品	242
1.玻璃钢基布	224	二十、切割纤维	243
2.玻璃纤维涂塑、涂胶基布	224	二十一、定长玻璃纤维	243
3.玻璃纤维沥青油毡基布	227	(一)无碱定长玻璃纤维	243
4.玻璃纤维防水基布和管道包扎布	227	(二)中碱定长玻璃纤维	243
5.玻璃纤维导风筒基布	229	(三)无碱、中碱定长玻璃纤维的物理机械性能、价格及生产企业	244
6.玻璃纤维增强网布	230		
7.玻璃纤维电视投影屏幕基布	230	二十二、玻璃纤维毡	244
十一、无碱无捻玻璃纤维布	230	(一)技术要求	244
(一)技术要求	231	(二)包装、贮存和运输	244
(二)无碱无捻布的规格、物理机械性能、价格及生产企业	231	(三)玻璃纤维毡的品种、价格及生产企业	244
十二、中碱无捻玻璃纤维布	232		
(一)技术要求	233	二十三、玻璃棉及制品	245
(二)中碱无捻布的规格、物理机械性能、价格及生产企业	233	(一)玻璃纤维膨体棉	245
十三、玻璃纤维乳胶布	234	(二)玻璃纤维膨体棉毡	245
(一)技术要求	234	(三)硅浸中碱玻璃纤维棉毡	245
(二)乳胶布的规格、物理机械性能、价格及生产企业	235	(四)超细玻璃棉	246
十四、玻璃纤维圆筒过滤布	236	(五)C1玻璃棉毡	246
(一)技术要求	236	(六)C1玻璃棉半硬板	246
(二)圆筒过滤布的规格、物理机械性能、价格及生产企业	236	(七)超细玻璃棉管壳	246
十五、玻璃纤维涂塑窗纱	238	(八)玻璃棉装饰吸声板	247
(一)技术要求	238	二十四、玻璃纤维粉	247
(二)涂塑窗纱的规格、物理机械性能、价格及生产企业	239	二十五、沥青玻璃纤维保温板	248
十六、玻璃纤维贴墙布	240	二十六、玻璃纤维消声板	248
(一)技术性能	240	附录	248
(二)贴墙布的规格、价格及生产企业	240	一、玻璃纤维及其制品获奖产品名录	248
(三)使用注意事项	240	二、主要玻璃纤维生产企业名录	249
十七、玻璃纤维涂塑包装布	241	三、关于参考价格的说明	250
(一)技术要求	241		
(二)塑包布的规格、物理机械性能、价格与生产企业	241	第六章 玻璃钢制品	
十八、无碱玻璃纤维带	241	一、玻璃钢概述	251
(一)技术要求	241	(一)玻璃钢的特性	251

三、玻璃钢冷却设备	261	一、玻璃钢生产企业名录	299	
(一)玻璃钢冷却塔	261	第七章 建筑陶瓷		
(二)玻璃钢装配式冷库	265	一、卫生陶瓷	301	
四、玻璃钢石油化工设备及材料	265	(一)卫生陶瓷分类	301	
(一)玻璃钢管道和管件	265	(二)卫生陶瓷质量标准	301	
(二)玻璃钢泵及阀门	267	(三)卫生陶瓷的包装、贮存和运输	303	
(三)玻璃钢贮罐、贮槽、槽车	268	(四)成套卫生洁具	303	
(四)玻璃钢贴衬	269	(五)大便器	306	
(五)玻璃钢低温管	269	(六)水箱	308	
(六)玻璃钢电解槽	269	(七)小便器	308	
五、玻璃钢电气、电子绝缘材料	269	(八)洗面器	309	
(一)玻璃钢敷铜板	269	(九)洗涤槽	311	
(二)绝缘玻璃布层压板	272	(十)返水弯及小件	311	
(三)酚醛层压纸管、层压布管	273	二、釉面砖	312	
(四)电器绝缘配件	274	(一)釉面砖的质量标准	312	
(五)玻璃钢绝缘子	275	(二)釉面砖的包装、运输和贮存	313	
(六)玻璃钢送风转子	276	(三)白色釉面砖	313	
六、玻璃钢灯具	277	(四)图案釉面砖	314	
七、玻璃钢交通运输工具及构件	278	(五)彩色釉面砖	315	
(一)玻璃钢艇	278	(六)装饰釉面砖	316	
(二)玻璃钢火车客车窗框	279	(七)陶瓷壁画	317	
(三)玻璃钢汽车部件	279	三、陶瓷锦砖	317	
(四)玻璃钢人行桥	280	(一)陶瓷锦砖的质量标准	317	
八、玻璃钢机械设备及部件	280	(二)陶瓷锦砖的包装、运输和保管	318	
(一)玻璃钢风机叶片	280	(三)陶瓷锦砖的品种、价格与生产		
(二)板框压滤机用玻璃钢滤板、框	281	企业	319	
(三)玻璃钢低噪声屋顶离心通风机	282	四、墙地砖	324	
(四)玻璃钢空调器、净化器、净化塔	282	(一)墙地砖的质量标准	325	
(五)玻璃钢机械设备元件	283	(二)墙地砖的包装、运输和贮存	326	
九、玻璃钢体育器材	284	(三)墙地砖的品种、价格与生产企业	326	
十、其他玻璃钢制品	284	五、大型陶瓷饰面板	328	
(一)玻璃钢压力容器	284	六、建筑琉璃制品	328	
(二)玻璃钢测绘标尺和标杆	285	(一)琉璃制品的质量标准	328	
(三)其他制品	286	(二)琉璃制品的包装与运输	330	
十一、玻璃钢粘结剂	287	(三)琉璃制品的产品名称、规格与价格	330	
(一)不饱和聚酯树脂	288	附录	334	
(二)酚醛树脂	295	一、建筑陶瓷获奖产品名录	334	
(三)玻璃钢模压材料	295	二、建筑陶瓷生产企业名录	335	
(四)辅助材料	298	第八章 工业陶瓷		
附录	299	一、高铝质瓷管	336	

(一)高铝质瓷管质量标准.....	336	(二)通用异型铸石制品技术指标.....	373
(二)高铝质瓷管的产品规格、形状与 价格.....	336	四、成套设备衬里及镶板	373
1.高铝保护管及炉管.....	336	(一)灰渣沟铸石镶板.....	374
2.辊道窑瓷辊.....	340	(二)溜槽铸石镶板.....	381
3.异型炉管.....	341	(三)水力旋流器铸石衬里.....	383
4.高铝绝缘管.....	341	(四)旋风除尘器铸石衬里.....	384
5.瓷珠.....	343	(五)水膜除尘器铸石衬里.....	385
二、刚玉制品	344	(六)混砂机铸石衬里.....	386
(一)刚玉瓷的特点.....	344	(七)链板输送机铸石镶板.....	387
(二)刚玉瓷的理化性能.....	344	(八)其他设备铸石衬里.....	387
(三)刚玉瓷的用途.....	345	五、铸石管材	389
(四)刚玉制品的规格、价格与包装 方式.....	345	(一)直管.....	389
1.刚玉保护管及通管.....	345	(二)夹套弯管.....	390
2.刚玉绝缘管.....	347	六、热压铸石托辊	391
3.代铂砖.....	347	七、铸石粉、铸石砂、铸石碎块	392
4.涂层粉.....	348	八、铸石制品价格	392
5.坩埚.....	348	附录	393
三、烧结电熔刚玉制品	349	一、铸石制品生产企业名录.....	393
四、耐酸瓷	349	第十章 防水材料和保温材料	
(一)耐酸砖、板.....	349	一、防水卷材	394
(二)耐酸缸.....	350	(一)防水卷材的品种、定义、特性、标号及 用途.....	394
(三)其他耐酸瓷制品.....	350	(二)防水卷材的规格及外观质量要求.....	396
五、工业用瓷件	350	(三)防水卷材的物理性能指标.....	398
(一)喷砂嘴.....	350	(四)防水卷材的品种、价格及主要生产 企业.....	400
(二)氩弧焊喷嘴.....	355	(五)防水卷材的包装、标志及保管运输注意 事项.....	400
(三)多孔陶瓷.....	361	二、防水嵌缝材料	401
(四)普通双面釉陶土管.....	361	(一)建筑防水嵌缝材料的品种及性状.....	401
(五)瓷件.....	361	(二)防水嵌缝材料的技术指标.....	402
(六)氧化锆氧量检测器.....	362	(三)建筑防水嵌缝材料的名称、价格及主要 生产企业.....	403
(七)氧化锆传感器.....	362	(四)建筑防水嵌缝材料的包装、保管和 运输.....	404
第九章 铸 石		三、防水涂料	404
一、概述	363	(一)防水涂料的类别、品种与用途.....	404
(一)铸石制品的类型及品种.....	363	(二)乳化沥青的品种及技术性能指标.....	405
(二)铸石制品的品种名称代号.....	363	(三)防水涂料名称、价格与生产企业.....	406
二、通用普型铸石制品	364	(四)防水涂料运输、保管注意事项.....	406
(一)通用普型铸石制品规格.....	364	四、其他防水材料	406
(二)通用普型铸石制品技术指标.....	369		
三、通用异型铸石制品	369		
(一)通用异型铸石制品规格.....	370		

(一)石油沥青	406	十三、矿渣棉及其制品	426
(二)自粘性密封带	408	(一)矿渣棉及其制品技术指标、规格及生产	
(三)玻璃纤维薄毡	408	企业	427
(四)防水剂	408	(二)矿渣棉及其制品运输、保管和供货	
五、膨胀珍珠岩及其制品	410	办法	428
(一)膨胀珍珠岩粉	410	十四、玻璃棉及其制品(见第五章)	
(二)膨胀珍珠岩制品	414		428
1.膨胀珍珠岩制品标准	415	十五、石棉保温材料(见第十四章)	
2.膨胀珍珠岩制品的种类、特性及			428
用途	415	附录	428
3.水泥膨胀珍珠岩制品的性能、价格及		一、防水材料、保温材料获奖产品	
生产企业	416	名录	428
4.沥青膨胀珍珠岩制品的性能、价格及		二、防水材料生产企业名录	429
生产企业	417	三、保温材料生产企业名录	434
5.水玻璃膨胀珍珠岩制品的性能、价格及			
生产企业	418	第十一章 建筑装修材料	
6.膨胀珍珠岩其他制品的性能、价格及		一、建筑装饰石材	436
生产企业	418	(一)大理石板	436
六、膨胀蛭石及其制品	419	(二)花岗石板	448
(一)膨胀蛭石的技术性能	419	(三)水磨石板	451
(二)膨胀蛭石散料及制品的种类和用途	419	(四)合成石板材及制品	454
(三)膨胀蛭石散料规格、性能、价格及生		(五)建筑装饰石材的包装、运输和	
企业	420	贮存	457
(四)膨胀蛭石制品的类别、性能、价格及		二、建筑涂料和建筑胶料	458
生产企业	421	(一)内墙涂料	458
(五)膨胀蛭石制品贮运注意事项	421	(二)外墙涂料	464
七、泡沫石棉	421	(三)地面涂料	469
(一)泡沫石棉的牌号、规格及适用		(四)顶棚涂料	472
范围	422	(五)建筑胶料	472
(二)泡沫石棉的性能指标及生产企业	422	(六)建筑涂料和建筑胶料的贮运和	
(三)泡沫石棉的使用温度与厚度选择	422	保管	475
(四)泡沫石棉贮运注意事项	422	三、贴墙纸和贴墙布	475
八、软木制品	423	(一)塑料壁纸	475
九、微孔硅酸钙制品	423	(二)玻璃纤维贴墙布(见第五章)	476
十、浮珠耐火保温砖	423	(三)塑料壁纸和贴墙布的施工、运输和	
十一、陶粒	424	贮存	476
十二、岩棉及岩棉制品	425	四、地面材料	477
(一)岩棉制品的用途	425	(一)聚氯乙烯塑料地板	477
(二)岩棉制品的规格、技术指标、价格和生		(二)木地板	479
产企业	425	(三)活动地板	479
(三)岩棉制品的包装、贮运、保管及供		(四)地面材料的包装和储运	481
货办法	426	五、人造板材	482

(一)胶合板	482
(二)纤维板	483
(三)刨花板	485
(四)水泥刨花板及其制品	486
(五)塑料贴面装饰板	488
(六)覆塑装饰板	489
(七)薄木装饰板	490
(八)印刷木纹装饰板	491
(九)人材板材的包装、运输和贮存	491
六、石膏板及其制品	491
(一)石膏板技术性能	492
(二)石膏板及配套材料规格与价格	493
(三)纤维石膏板(无面纸石膏板)	494
(四)石膏空心条板	494
七、装饰吸声板	497
(一)石膏纤维装饰吸声板	497
(二)珍珠岩装饰吸声板	500
(三)玻璃棉装饰吸声板(见第五章)	501
(四)矿棉装饰吸声板(见第十章)	501
(五)装饰吸声板的包装和储运	501
八、纸面稻草板	501
(一)纸面稻草板的主要技术指标	501
(二)纸面稻草板产品规格、价格及生产 企业	501
(三)稻草板贮运、保管和使用	501
九、金属龙骨	502
(一)北京新型建筑材料厂生产的轻钢 龙骨	502
(二)北京建筑轻钢结构厂生产的轻钢 龙骨	503
(三)金属龙骨配套工具	505
附 录	506
一、建筑装饰石材生产企业名录	506
二、建筑涂料和建筑胶料生产企业 名录	509
三、塑料壁纸和贴墙布生产企业名录	510
四、地面材料生产企业名录	510
五、人造板材生产企业名录	511
六、石膏板及其制品生产企业名录	512
七、装饰吸声板生产企业名录	513
八、纸面稻草板生产企业名录	513
九、金属龙骨生产企业名录	513

第十二章 门窗及建筑五金

一、门窗	514
(一)木门	514
(二)钢门窗	515
1.常用钢门窗	515
2.钢制防火门	517
3.钢板复合门	517
4.防火卷帘门	518
5.钢制折叠式壁柜门	518
(三)铝合金门窗	519
(四)钢木门	520
1.住宅用钢木门	520
2.上翻钢木门	524
(五)金属门窗的运输和保管	524
二、建筑五金	524
(一)脚手架扣件	524
(二)门锁	526
(三)插销	528
(四)拉手	529
(五)合页	531
(六)锁扣	531
(七)闭门器	532
(八)窗帘轨	532
(九)紧固件	534
(十)其他小五金件	535
附 录	536
一、金属门窗生产企业名录	536
二、建筑五金生产企业名录	537

第十三章 水暖器材和卫生洁具配件

一、钢制散热器	538
(一)闭式对流散热器	538
(二)壁板式散热器	539
(三)板式散热器	540
(四)钢制散热器连接方式	540
(五)钢制散热器的订货、贮运及使用注意 事项	541
二、水暖 阀 门	541
(一)各类阀门的结构特点及用途	541
(二)水暖阀门的品种、规格、价格及生产 企业	542