

CHANGYONG SHUJU

# 施工项目经理

主编 张国栋

# 常用数据

上册

地震出版社

# 施工项目经理常用数据

主编 张国栋

(上)

地震出版社

# 施工项目经理常用数据

主编 张国栋

(下)

地 震 出 版 社

**图书在版编目(CIP)数据**

施工项目经理常用数据/张国栋主编 . - 北京:地震出版社,2001.11

ISBN 7 - 5028 - 1961 - 4

I . 施... II . 张... III . 建筑工程 - 工程施工 - 数据 IV . TU72

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 064352 号

**施工项目经理常用数据**

主 编 张国栋

责任编辑:李 玲 宋炳忠 王 伟

---

出版发行: 地震出版社

北京民族学院南路 9 号 邮编:100081

发行部:68423031 68467993 传真:68423031

门市部:68467991 传真:68467972

总编室:68462709 68423029 传真:68467972

E-mail:seis@ht.rol.cn.net

经销:全国各地新华书店

印刷:北京市振兴彩印厂

---

版(印)次:2001 年 11 月第一版 2001 年 11 月第一次印刷

开本:787 × 1092 1/16

字数:3149 千字

印张:123

印数:0001 ~ 1000

书号:ISBN 7 - 5028 - 1961 - 4/TU·153(2512)

定价: 580.00 元

**版权所有 翻印必究**

(图书出现印装问题,本社负责调换)

# 《施工项目经理常用数据》

## 编 委 会

主 编 张国栋

编 委 (排名不分先后)

周红莲 易江梅 鲁显芳 夏永红

张 勇 石春喜 邵 波 王爱华

张 杰 詹秀明 梵 飞 孙 玲

朱 军 龚娜娜 章小灵 郝 丽

廉高果 汪 丹 李小美 曹小军

解 龙 金 征 陈爱林 白小刚

## 前　　言

随着建筑行业管理的科学化、规范化、制度化，施工项目经理需要全方位的专业知识。这些专业知识涵盖了建筑业领域的方方面面。项目经理在施工现场工作，工作繁杂，没有更多专门时间来查找这些专业知识，特需一本专业性较强、资料全面、操作实用的数据手册，便于在施工现场查找、阅读，提高施工现场管理水平。基于此目的，作者本着多年施工经验，以全面、实用、规范为准则编写了本书。

本手册编写过程中，以行业有关的规范、法规、标准为依据，对数据进行分类、整理、分析、评价，力图编寅出常用、最新数据，达到查阅便捷的目的。

本手册从项目经理常用数据入手，从基础工程到房屋竣工验收（含有常用符号及常用建材数据，施工常用气象、地震及环境保护数据，施工常用结构计算数据，建筑工地临时设施常用数据，编制施工组织设计常用数据，建筑物施工测量常用数据，土石方及爆破工程施工常用数据，地基基础工程施工常用数据，脚手架工程施工常用数据，砖石工程施工常用数据，钢结构工程施工常用数据，混凝土工程施工常用数据，砌块工程施工常用数据，地面与楼面工程施工常用数据，屋面工程施工常用数据，装饰工程施工常用数据，防水工程施工常用数据，防腐蚀工程施工常用数据，防火工程施工常用数据，工程构筑物施工常用数据，给水排水与卫生工程施工常用数据，供热通风与煤气工程施工常用数据，建筑电气工程施工常用数据），涉及项目可行性研究、设计、施工、安装、预算；集图表数据、计算公式、文字说明为一体；条理清楚、内容简明、结构严谨、取材可靠、数据准确、通俗易懂。

本手册不仅供施工项目经理使用，也可供建筑设计人员、建筑造价人员，施工管理人员及在校师生使用。

参加编写人员有张国栋、周红莲、易江梅、鲁显芳、刘利伟、袁莉、黄强、文学红、郭学文、洪进武、彭强、肖挑李、岳义、周刚、雷勇、苏红强、熊杨武、胡子慧、刘进荣、杨彬等人。在编写过程中，采集多方权威数据资料，得到同行的大力支持、关心、爱护并提供多方数据资料，在此深深表示感谢。由于编者水平有限、数据资料有限、时间仓促，缺点和错误在所难免，敬请广大读者指正。

本书编委会  
2001年11月

# 总 目 录

1. 常用符号及常用建材数据 .....	(1)
2. 施工常用气象、地震及环境保护数据 .....	(216)
3. 施工常用结构计算数据 .....	(271)
4. 建筑工地临时设施常用数据 .....	(350)
5. 编制施工组织设计常用数据 .....	(387)
6. 建筑物施工测量常用数据 .....	(473)
7. 土石方及爆破工程施工常用数据 .....	(477)
8. 地基基础工程施工常用数据 .....	(568)
9. 脚手架工程施工常用数据 .....	(625)
10. 砖石工程施工常用数据 .....	(650)
11. 钢结构工程施工常用数据 .....	(683)
12. 混凝土结构工程施工常用数据 .....	(851)
13. 砌块工程施工常用数据 .....	(1042)
14. 地面与楼面工程施工常用数据 .....	(1056)
15. 屋面工程施工常用数据 .....	(1077)
16. 装饰工程施工常用数据 .....	(1111)
17. 防水工程施工常用数据 .....	(1205)
18. 防腐蚀工程施工常用数据 .....	(1234)
19. 防火工程施工常用数据 .....	(1278)
20. 工程构筑物施工常用数据 .....	(1316)
21. 给水排水与卫生工程施工常用数据 .....	(1469)
22. 供热通风与煤气工程施工常用数据 .....	(1585)
23. 建筑电气工程施工常用数据 .....	(1759)

# 目 录

## 1. 常用符号及常用建材数据

1-1 常用符号 .....	(1)
1-1-1 常用字母 .....	(1)
1-1-2 数学符号 .....	(2)
1-1-3 物理量符号 .....	(3)
1-1-4 化学元素符号 .....	(4)
1-1-5 文字表量符号 .....	(5)
1-1-6 法定单位名称和符号 .....	(6)
1-1-6-1 国际单位制的基本单位 .....	(6)
1-1-6-2 国际单位制中具有专门名称的导出单位 .....	(6)
1-1-6-3 国际单位制的辅助单位 .....	(7)
1-1-6-4 我国选定的非国际单位制单位 .....	(7)
1-1-6-5 用于构成十进倍数和分数单位的词头 .....	(8)
1-1-6-6 空间和时间 .....	(9)
1-1-6-7 力学 .....	(10)
1-1-6-8 声学 .....	(11)
1-1-6-9 物理化学和分子物理学 .....	(11)
1-1-6-10 原子物理学和核物理学 .....	(12)
1-1-6-11 热学 .....	(12)
1-1-6-12 核反应和电离辐射 .....	(13)
1-1-6-13 光及有关电磁辐射 .....	(14)
1-1-6-14 电学和磁学 .....	(14)
1-1-7 度量衡 .....	(16)
1-1-7-1 与国际单位制并用的单位 .....	(16)
1-1-7-1-1 单位表示的值需由实验得出的与国际单位制并用的单位 .....	(16)
1-1-7-1-2 暂时与国际单位制并用的单位 .....	(17)
1-1-7-1-3 度量衡表 .....	(17)
1-1-7-2 圆周率和物理常数 .....	(18)
1-1-7-2-1 圆周率 .....	(18)

1-1-7-2-2 物理常数	(18)
1-1-7-3 各种度量换算	(19)
1-1-7-3-1 各种长度单位换算表	(19)
1-1-7-3-2 各种面积单位换算表	(20)
1-1-7-3-3 各种体积容积换算表	(21)
1-1-7-3-4 重量(质量)单位换算	(22)
1-1-7-3-4-1 kg 倍数单位换算	(22)
1-1-7-3-4-2 质量单位换算	(22)
1-1-7-3-4-3 公斤与英磅换算	(22)
1-1-7-3-5 力单位换算	(23)
1-1-7-3-5-1 力(N)单位换算	(23)
1-1-7-3-5-2 Pa 或 N/m <sup>2</sup> 单位换算	(23)
1-1-7-3-6 速度单位换算表	(25)
1-1-7-3-7 流量单位换算	(26)
1-1-7-3-7-1 体积流量单位换算表	(26)
1-1-7-3-7-2 质量流量单位换算表	(26)
1-1-7-3-8 热及热工单位换算	(26)
1-1-7-3-8-1 温度单位换算表	(26)
1-1-7-3-8-2 绝对零度及水的冰、沸点	(27)
1-1-7-3-8-3 导热系数换算表	(27)
1-1-7-3-8-4 传热系数换算表	(28)
1-1-7-3-8-5 热阻率单位换算表	(28)
1-1-7-3-8-6 比热容单位换算表	(29)
1-1-7-3-8-7 体积热容单位换算	(29)
1-1-7-3-8-8 热流密度单位换算表	(29)
1-1-7-3-8-9 释热率单位换算表	(30)
1-1-7-3-8-10 功、能、热单位换算表	(30)
1-1-7-3-8-11 水的温度和压力换算表	(32)
1-1-7-3-8-12 水的汽化热( $\gamma$ )	(32)
1-1-7-3-8-13 热负荷单位换算表	(32)
1-1-7-3-9 粘度单位换算	(32)
1-1-7-3-9-1 动力粘度换算表	(32)
1-1-7-3-9-2 运动粘度换算表	(33)
1-1-7-3-10 电及磁单位换算	(33)
1-1-7-3-10-1 电流单位换算表	(33)
1-1-7-3-10-2 电压单位换算表	(33)
1-1-7-3-10-3 电阻单位	(33)
1-1-7-3-10-4 电荷单位换算表	(33)
1-1-7-3-10-5 电容单位换算表	(33)

1 - 1 - 7 - 3 - 11 声单位换算	(33)
1 - 1 - 7 - 3 - 12 硬度换算	(34)
1 - 1 - 7 - 3 - 12 - 1 水的硬度单位换算	(34)
1 - 1 - 7 - 3 - 12 - 2 钢的硬度换算	(34)
1 - 1 - 7 - 3 - 13 英寸与毫米对照表	(35)
1 - 1 - 7 - 3 - 14 习用非国际单位制与国际单位制单位换算表	(36)
1 - 1 - 7 - 4 历代尺的比较	(37)
<b>1 - 2 常用工程代号、符号</b>	<b>(38)</b>
1 - 2 - 1 建筑常用构件代号	(38)
1 - 2 - 2 流体输送管路的一般规定符号	(38)
1 - 2 - 3 电力及照明平面图标注的简字及符号	(39)
1 - 2 - 4 自控仪表流程图常用文字代号	(41)
1 - 2 - 5 自控仪表管线平面布置图文字代号	(41)
<b>1 - 3 常用符号及常用建材数据</b>	<b>(43)</b>
1 - 3 - 1 塑料名称缩写代号	(43)
1 - 3 - 2 常用增塑剂名称缩写代号	(44)
1 - 3 - 3 常用构件代号	(44)
1 - 3 - 4 结构施工图上常用的代号	(44)
1 - 3 - 5 各国国家标准代号	(45)
1 - 3 - 6 钢筋代号	(45)
1 - 3 - 7 金属建材涂色标记	(45)
1 - 3 - 8 材料基本性质常用名称及代号	(46)
<b>1 - 4 图例符号</b>	<b>(48)</b>
1 - 4 - 1 建筑工程	(48)
1 - 4 - 1 - 1 一般图例	(48)
1 - 4 - 1 - 2 总平面图及运输图例	(49)
1 - 4 - 1 - 3 构造及配件图例	(51)
1 - 4 - 1 - 4 垂直及水平运输装置图例	(54)
1 - 4 - 1 - 5 常用建筑材料图例	(54)
1 - 4 - 2 结构工程	(55)
1 - 4 - 2 - 1 钢筋混凝土结构	(55)
1 - 4 - 2 - 1 - 1 一般钢筋	(55)
1 - 4 - 2 - 1 - 2 预应力钢筋	(56)
1 - 4 - 2 - 1 - 3 钢筋焊接网	(56)
1 - 4 - 2 - 1 - 4 钢筋焊接接头	(56)
1 - 4 - 2 - 1 - 5 钢筋画法	(57)
1 - 4 - 2 - 2 钢结构	(57)
1 - 4 - 2 - 2 - 1 型钢标注方法	(57)
1 - 4 - 2 - 2 - 2 螺栓、孔、电焊铆钉图例	(58)

1-4-2-3 木结构	(59)
1-4-2-4 常用构件代号	(60)
1-4-3 暖通工程	(60)
1-4-3-1 管道及附件	(60)
1-4-3-2 阀门	(61)
1-4-3-3 采暖设备	(61)
1-4-3-4 风管	(61)
1-4-3-5 通风管件	(62)
1-4-3-6 风口	(62)
1-4-3-7 通风空调阀门	(63)
1-4-3-8 控制和调节执行机构	(63)
1-4-3-9 通风空调设备	(63)
1-4-3-10 传感元件	(64)
1-4-3-11 仪表	(64)
1-4-4 给水排水工程	(64)
1-4-4-1 管道及附件	(64)
1-4-4-2 管道连接	(64)
1-4-4-3 阀门	(67)
1-4-4-4 卫生器具及水池	(69)
1-4-4-5 设备及仪表	(70)
1-4-5 电气工程	(71)
1-4-5-1 电力设备部分	(71)
1-4-5-2 照明设备	(74)
1-4-5-3 电力照明(通用)	(75)
1-4-5-4 电力照明标注简字及符号	(77)
1-4-5-5 供电部分	(79)
1-4-5-6 电工系统	(81)
1-5 常用数据	(84)
1-5-1 某些特殊数值速查	(84)
1-5-1-1 若干特殊的常用对数值	(84)
1-5-1-2 角度与弧度互换表	(85)
1-5-1-3 弧度与角度互换表	(85)
1-5-1-4 乘方、方根、倒数、圆周及圆面积表	(85)
1-5-1-5 某些分数的平方根	(89)
1-5-1-6 重要角度的函数	(89)
1-5-1-7 斜度变换角度表	(89)
1-5-1-8 等分圆周表	(90)
1-5-1-9 割圆(弓形)面积系数及弧长系数查对表	(90)
1-5-1-10 形体计算公式	(91)

1-5-2 三角函数表	(97)
1-5-2-1 正弦和余弦表	(97)
1-5-2-2 正切和余切表	(100)
1-5-3 对数表	(103)
1-5-3-1 常用对数表	(103)
1-5-3-2 自然对数表	(107)
1-5-4 人体尺度	(109)
1-5-4-1 成年男子人体各部平均尺寸	(109)
1-5-4-2 成年女子人体各部平均尺寸	(109)
1-5-4-3 不同地区人体各部平均尺寸	(110)
1-5-4-4 人体各部位尺度与身高的比例(按中等人体地区)	(110)
1-5-4-5 我国各地成年人平均身高	(111)
1-5-4-6 几个国家成年男子平均身高的比较	(111)
1-5-4-7 我国成年男子不同人体身高的百分比	(111)
1-5-4-8 我国成年女子不同人体身高的百分比	(111)
1-5-4-9 不同年龄人体高度曲线	(112)
1-5-4-10 人体动作及相对关系的略算值	(112)
1-5-4-11 人体基本动作尺度	(113)
1-5-4-12 人体活动所占空间尺度	(114)
1-5-4-13 人体感觉尺度示意	(115)
1-5-4-14 桌、台的尺寸、尺度	(116)
1-5-4-15 在不同高度工作面上右臂舒适范围	(117)
1-5-4-16 床的尺度	(117)
1-5-4-16-1 单人床常用尺寸	(117)
1-5-4-16-2 双人床常用尺寸	(117)
1-5-5 家具设备常见尺寸	(118)
1-5-5-1 座椅类	(118)
1-5-5-1-1 各种座椅的尺寸	(118)
1-5-5-1-2 躺椅、沙发的尺寸	(118)
1-5-5-2 梳妆台及床头柜尺寸	(118)
1-5-5-3 柜橱类:衣柜、书柜和衣架的尺寸	(118)
1-5-5-4 桌类	(119)
1-5-5-4-1 各种学习、办公用桌的尺寸	(119)
1-5-5-4-2 矩形餐桌的尺寸	(119)
1-5-5-4-3 圆形餐桌的尺寸	(119)
1-5-5-5 幼儿家具	(119)
1-5-5-5-1 幼儿用椅子的尺寸	(119)
1-5-5-5-2 幼儿床和桌的尺寸	(120)
1-5-5-6 酒吧台的尺寸	(120)

1-5-5-7 乒乓球和台球桌尺寸	(120)
1-5-5-8 钢琴的基本尺寸	(120)
1-5-5-9 几种家用电器的基本尺寸	(121)
1-5-5-9-1 电视机的外轮廓尺寸	(121)
1-5-5-9-2 电冰箱的外轮廓尺寸	(122)
1-5-5-9-3 冰柜外轮廓尺寸	(122)
1-5-5-9-4 洗衣机外轮廓尺寸	(123)
1-5-5-9-5 消毒柜外轮廓尺寸	(123)
1-5-5-9-6 微波炉外轮廓尺寸	(123)
1-5-5-9-7 组合音响外轮廓尺寸	(124)
1-5-6 模数	(125)
1-5-6-1 模数分类及应用范围	(125)
1-5-6-2 常用结构的模数化空间网络的设置规定	(125)
1-5-6-3 住宅建筑的常用参数	(125)
1-5-6-4 单层厂房建筑模数协调	(126)
1-5-6-5 多层厂房建筑模数协调	(126)
1-5-6-6 建筑楼梯模数协调标准	(126)
1-5-6-6-1 楼梯间平面的模数协调	(126)
1-5-6-6-2 楼梯间各部分的常用参数	(126)
1-5-7 制图标准	(127)
1-5-7-1 图纸标准	(127)
1-5-7-1-1 图纸幅面规格	(127)
1-5-7-1-2 图面及图框尺寸	(127)
1-5-7-2 标题栏	(128)
1-5-7-3 会签栏	(128)
1-5-7-4 建筑图纸常用比例	(128)
1-5-7-5 图线	(129)
1-5-7-6 文字、数字的大小和使用范围	(129)
1-5-8 指标	(130)
1-5-8-1 用地面积指标	(130)
1-5-8-1-1 托儿所、幼儿园建筑面积及用地面积	(130)
1-5-8-1-2 中、小学建筑面积及用地面积	(130)
1-5-8-1-3 人均居住用地控制指标	(130)
1-5-8-2 公共卫生间洁具指标	(131)
1-5-8-2-1 中小学校卫生间及洁具指标	(131)
1-5-8-2-2 幼儿园每班卫生间内最少设备数量	(131)
1-5-8-2-3 商店卫生设施设置参考表	(131)
1-5-8-2-4 候车室普通旅客用厕所、盥洗间设计指标	(131)
1-5-8-2-5 影剧院卫生洁具指标	(132)

1-5-8-2-6 饮食店	(132)
1-5-8-2-6-1 工作人员卫生间设备设置	(132)
1-5-8-2-6-2 顾客卫生间设备设置	(132)
1-5-8-2-7 工厂卫生间大便器和小便器数量	(132)
<b>1-6 常用材料有关数据</b>	<b>(133)</b>
1-6-1 材料基本性质常用名称及代号	(133)
1-6-2 材料密度与自重	(135)
1-6-2-1 几种主要建筑装饰材料的密度与表观密度	(135)
1-6-2-2 常用材料和构件的自重	(135)
1-6-2-3 石油产品体积、重量换算	(144)
1-6-3 常用材料规格	(144)
1-6-3-1 钢丝纱	(144)
1-6-3-1-1 新规格重量表	(144)
1-6-3-1-2 旧规格重量表	(144)
1-6-3-2 常用铁丝网	(145)
1-6-3-2-1 铁丝网的规格、重量	(145)
1-6-3-2-2 筛目数与筛孔数近似换算	(146)
1-6-3-2-3 方孔铁丝网规格及重量	(146)
1-6-3-2-4 菱形铁丝网规格及重量	(148)
1-6-3-2-5 钢丝网规格及重量	(149)
1-6-3-2-6 钢板网的规格及重量表	(149)
1-6-3-2-7 钢丝织网的规格重量	(150)
1-6-3-2-8 镀锌低碳钢丝(铁丝)的规格重量	(150)
1-6-3-3 有色金属材料	(151)
1-6-3-3-1 板、条材	(151)
1-6-3-3-1-1 热轧钢板的尺寸及理论重量	(151)
1-6-3-3-1-2 冷轧钢板的尺寸及理论重量	(152)
1-6-3-3-1-3 热轧铜条的尺寸及理论重量	(152)
1-6-3-3-1-4 冷轧铜条的尺寸及理论重量	(153)
1-6-3-3-1-5 铜阳极板的尺寸及理论重量	(153)
1-6-3-3-1-6 热轧黄铜板的尺寸及理论重量	(154)
1-6-3-3-1-7 冷轧黄铜板的尺寸及理论重量	(155)
1-6-3-3-1-8 特殊用冷扎黄铜板的尺寸及理论重量	(155)
1-6-3-3-1-9 黄铜管理论重量表	(156)
1-6-3-3-1-10 铝青铜管理论重量表	(156)
1-6-3-3-1-11 特殊用冷轧黄铜条的尺寸及理论重量	(157)
1-6-3-3-1-12 铝及铝合金板材的理论重量	(157)
1-6-3-3-2 型材、丝网材	(158)
1-6-3-3-2-1 纯铜带的尺寸及理论重量	(158)

1-6-3-3-2-2	铝及铜母线的常用规格及理论重量	(158)
1-6-3-3-2-3	铝及铝合金棒	(159)
1-6-3-3-2-4	铝及铝合金直角角型材 XC111	(159)
1-6-3-3-2-5	铝及铝合金直丁字型材 XC211	(161)
1-6-3-3-2-6	铝及铝合金槽形型材 XC311	(162)
1-6-3-3-2-7	铝及铝合金等边等壁 Z 字型材 XC411	(162)
1-6-3-3-2-8	工业方孔铜丝网	(163)
1-6-3-3-2-9	方孔铜丝网尺寸	(163)
1-6-3-3-2-10	紫铜丝布(紫铜纱)	(163)
1-6-3-3-2-11	黄铜丝布(黄铜纱)	(164)
1-6-3-3-3	管材	(164)
1-6-3-3-3-1	紫钢管材的理论重量表	(164)
1-6-3-3-3-2	黄铜管材的理论重量表	(167)
1-6-3-3-3-3	铝青铜管材的理论重量表	(169)
1-6-3-3-3-4	铝和铝合金管的尺寸及理论重量	(170)
1-6-3-3-3-5	米格铝合金花格网	(171)
1-6-3-3-3-6	铝及铝合金薄壁管	(171)
1-6-3-3-3-7	铝合金厚壁管	(172)
1-6-3-3-4	紧固件	(172)
1-6-3-3-4-1	圆钉的产品规格及重量	(172)
1-6-3-3-4-2	扁头钉产品规格及重量	(173)
1-6-3-3-4-3	麻花钉的产品规格及重量	(173)
1-6-3-3-4-4	拼钉的产品规格及重量	(174)
1-6-3-3-4-5	水泥钢钉产品规格	(174)
1-6-3-3-4-6	沉头木螺钉产品规格	(174)
1-6-3-3-4-7	半沉头木螺钉产品规格	(175)
1-6-3-3-4-8	半圆头木螺钉的产品规格	(175)
1-6-3-3-4-9	自攻螺钉产品规格	(176)
1-6-3-3-4-10	抽芯铝铆钉产品规格	(176)
1-6-3-3-4-11	射钉产品规格	(176)
1-6-3-3-4-12	射钉弹产品规格	(178)
1-6-3-3-4-13	聚乙烯、聚丙烯塑料胀锚螺栓	(178)
1-6-3-3-4-14	金属胀锚螺栓的规格	(178)
1-6-3-3-4-15	六角螺栓(粗制)的规格及重量	(179)
1-6-3-3-4-16	六角螺帽、垫圈的规格及重量	(179)
1-6-3-4	地弹簧	(180)
1-6-3-5	非金属材料	(181)
1-6-3-5-1	玻璃	(181)
1-6-3-5-1-1	装饰常用玻璃品种及规格表	(181)

1-6-3-5-1-2 平板玻璃的分类 .....	(184)
1-6-3-5-1-3 平板玻璃标准箱和重量箱的换算 .....	(184)
1-6-3-5-2 水泥 .....	(184)
1-6-3-5-2-1 硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥各龄期强度表 .....	(184)
1-6-3-5-2-2 水泥新旧标号和等级对比表 .....	(185)
1-6-3-5-2-3 白色水泥各龄期强度值 .....	(185)
1-6-3-5-3 砂的体积膨胀系数参考表 .....	(185)
1-6-3-5-4 石灰体积和重量换算参考表 .....	(185)
1-6-3-5-5 石材 .....	(186)
1-6-3-5-5-1 石材分类 .....	(186)
1-6-3-5-5-2 建筑常用天然石材的名称、性能及用途 .....	(186)
1-6-3-5-6 砖和砌块 .....	(187)
1-6-3-5-6-1 几种常用砌墙砖的规格、重量和用途 .....	(187)
1-6-3-5-6-2 粉煤灰硅酸盐砌块规格参考表 .....	(187)
1-6-3-5-6-3 中型空心砌块的产品规格及性能 .....	(188)
1-6-3-5-6-4 小型混凝土空心砌块的规格尺寸及重量 .....	(188)
1-6-3-5-6-5 加气混凝土砌块规格、适用范围表 .....	(188)
1-6-3-5-7 石棉制品 .....	(189)
1-6-3-5-7-1 石棉绳(建标 44-61) .....	(189)
1-6-3-5-7-2 石棉板(建标 11-59) .....	(189)
1-6-3-5-7-3 石棉布(建标 45-61) .....	(189)
1-6-3-5-7-4 石棉水泥管标准米换算 .....	(189)
1-6-3-5-7-5 石棉水泥瓦折合标准张数 .....	(190)
1-6-3-5-7-6 橡胶石棉板材、板厚 4~6mm(JC125-66)(相对密度 1.75) .....	(190)
1-6-3-5-7-7 碳酸镁石棉板 .....	(190)
1-6-3-5-8 膨胀珍珠岩及膨胀蛭石制品 .....	(190)
1-6-3-5-8-1 膨胀珍珠岩及其制品的品种规格 .....	(190)
1-6-3-5-8-2 膨胀蛭石及其制品的品种规格 .....	(191)
1-6-3-5-9 塑料制品 .....	(192)
1-6-3-5-9-1 建筑工程常用热塑性塑料的综合技术性能指标 .....	(192)
1-6-3-5-9-2 聚氯乙烯(塑料)管(HG78-75) .....	(193)
1-6-3-5-9-3 聚氯乙烯软管 .....	(194)
1-6-3-5-9-4 聚氯乙烯软薄膜 .....	(194)
1-6-3-5-9-5 聚四氟乙烯板材 板厚 1~30mm(相对密度按 2.1) .....	(194)
1-6-3-5-9-6 聚四氟乙烯棒材 直径 4~170mm(相对密度按 2.1) .....	(195)
1-6-3-5-9-7 聚四氟乙烯管材 内径 × 壁厚 5mm × 1mm ~ 30mm × 2mm (相对密度按 2.1) .....	(196)
1-6-3-5-9-8 聚酰胺(尼龙)1010板材 板厚 3~20mm(相对密度按 1.05)	

	.....	(197)
1-6-3-5-9-9	聚酰胺 圆棒材 .....	(197)
1-6-3-5-9-10	聚酰胺 管材 .....	(199)
1-6-3-5-9-11	聚苯乙烯 聚乙烯 板材 ABS 塑料 .....	(200)
1-6-3-5-9-12	聚苯乙烯 聚乙烯 棒材 ABS 塑料 .....	(202)
1-6-3-5-9-13	5402 泡沫塑料导热系数及表观密度 .....	(204)
1-6-3-5-10	橡胶制品 .....	(204)
1-6-3-5-10-1	工业用橡胶板材 板厚 0.5~50mm(HG 4-400-66) (相对密度按 1.2) .....	(204)
1-6-3-5-10-2	输油胶管 内径×壁厚 4×3.5~51×5mm (HG 4-548-67)(相对密度按 1.2) .....	(205)
1-6-3-5-10-3	真空胶管 内径×壁厚 3×3~16×13mm (相对密度按 1.29) .....	(206)
1-6-3-5-11	环氧酚醛层压玻璃布制品(玻璃钢) .....	(206)
1-6-3-5-11-1	环氧酚醛层压玻璃布板材(32400)板厚 1~30mm (JB887-66)(相对密度按 1.7) .....	(206)
1-6-3-5-11-2	环氧酚醛层压玻璃布棒材(3840)直径 8~6mm (JB890-66)(相对密度按 1.65) .....	(208)
1-6-3-5-12	工业有机玻璃制品 .....	(208)
1-6-3-5-12-1	工业有机玻璃板 板厚 1~10mm(HG2-343-66) (相对密度按 1.19) .....	(208)
1-6-3-5-12-2	工业有机玻璃圆棒 直径 5~40mm(HG2-343-66) (相对密度按 1.9) .....	(209)
1-6-3-5-13	原木板材 .....	(209)
1-6-3-5-13-1	原木木材分类 .....	(209)
1-6-3-5-13-2	板材、方材的分类 .....	(210)
1-6-3-5-13-3	板材、方材宽度及厚度的规定 .....	(210)
1-6-3-5-13-4	胶合板的标定规格 .....	(211)
1-6-3-5-13-5	硬质纤维板的标定规格 .....	(211)
1-6-3-5-13-6	刨花板的厚度和幅面尺寸 .....	(211)
1-6-3-5-14	其他材料 .....	(212)
1-6-3-5-14-1	玻璃布 .....	(212)
1-6-3-5-14-2	酚醛纸板规格、重量 .....	(212)
1-6-3-5-14-3	酚醛布板规格、重量 .....	(213)
1-6-3-5-14-4	油毡(油纸) .....	(213)
1-6-3-5-14-5	玻璃棉及其制品的品种规格 .....	(213)
1-6-3-5-14-6	矿渣棉及其制品的品种规格 .....	(214)
1-6-3-5-14-7	软木砖规格及性能 .....	(215)