

<<常用材料计算手册>>

图书基本信息

书名：<<常用材料计算手册>>

13位ISBN编号：9787800340758

10位ISBN编号：7800340759

出版时间：1988-07

出版时间：宇航出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<常用材料计算手册>>

### 内容概要

#### 内容简介

本手册分金属材料，非金属材料，阀门、五金、电线，常用资料等四部分，介绍了常用的百余种材料的品种、规格、重量等，并提供了部分材料的计算公式和单位换算表。

本手册查阅方便，可随身携带，是各级材料管理人员、材料保管员必备的工具书，也可供从事基建、建材、施工、设计等工作的广大工人和工程技术人员参考。

## &lt;&lt;常用材料计算手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 一、金属材料

- 1.大、中、小型型钢和钢板规格范围
- 2.钢材理论重量的计算方法
- 3.重轨
- 4.起重机钢轨
- 5.轻轨
- 6.轻轨用接头夹板
- 7.轻轨用垫板
- 8.钢轨用高强度接头螺栓、螺母
- 9.重轨用鱼尾板
- 10.重轨用垫板
- 11.重轨用道钉、垫圈
- 12.热轧普通工字钢
- 13.热轧轻型工字钢
- 14.普通低合金钢热轧轻型工字钢
- 15.热轧普通槽钢
- 16.热轧轻型槽钢
- 17.普通低合金钢热轧轻型槽钢
- 18.等边角钢
- 19.不等边角钢
- 20.热轧扁钢
- 21.圆、方、六角钢
- 22.钢筋混凝土用钢筋
- 23.热轧窗框钢
- 24.钢窗用电焊异型钢管
- 25.不锈钢板重量计算方法
- 26.不锈钢板的基本重量
- 27.钢板
- 28.花纹钢板
- 29.薄钢板习用号数的厚度
- 30.无缝钢管
- 31.异形无缝钢管
  - (1) 方形钢管
  - (2) 矩形钢管
- 32.水、煤气输送钢管(黑铁管)
- 33.镀锌钢管
- 34.普通碳素钢电线套管
- 35.钢丝绳
- 36.镀锌铁线
- 37.一般用途低碳钢丝
- 38.连续铸铁管
- 39.紫铜管
- 40.黄铜管
- 41.紫铜棒、黄铜棒

## &lt;&lt;常用材料计算手册&gt;&gt;

42. 锌板、铅板、铝板
43. 紫铜板、黄铜板
44. 铝母带
45. 铝及铝合金棒（圆形棒）
46. 铝管及铝合金管
- 二、非金属材料
47. 原木材积计算
48. 杉原条材积计算
49. 锯材材积计算
50. 常用原木材积表
51. 常用杉原条材积表
52. 板、方材的分类
53. 1立方米胶合板折合张数表
54. 胶合板尺寸公差
55. 纤维板规格、张数换算表
56. 普通枕木、道岔枕木的尺寸
57. 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥
58. 矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥和粉煤灰硅酸盐水泥
59. 中热硅酸盐水泥、低热矿渣硅酸盐水泥
60. 抗硫酸盐硅酸盐水泥
61. 快硬硅酸盐水泥
62. 砌筑水泥
63. 低热微膨胀水泥
64. 白色硅酸盐水泥
65. 平板玻璃各种厚度、标准箱、重量箱、包装箱
66. 有机玻璃板材
67. 有机玻璃棒材
68. 硬聚氯乙烯塑料管材
69. 硬聚氯乙烯塑料电线管材
70. 硬聚氯乙烯板材
71. 软聚氯乙烯塑料电器套管材
72. 软聚氯乙烯塑料板材
73. 聚苯乙烯塑料板材
74. 塑料布（塑料薄膜）
75. 普通工业用橡胶板
76. 石油产品体积、重量换算表
77. 常用沥青油毡种类及重量
78. 沥青的种类、标号、主要用途
79. 常用地材、建材理论重量
80. 普通粘土砖的标号
81. 承重粘土空心砖的标号
82. 灰砂砖的标号
83. 粉煤灰砖的标号
- 三、阀门、五金、电线
84. 常用阀门
85. 排水（下水）铸铁管及管件

## &lt;&lt;常用材料计算手册&gt;&gt;

- 86.一般用途圆钢钉的规格和理论重量
- 87.圆钉英制规格表
- 88.常用架空绞线的型号及用途
- 89.裸铝绞线(LJ型)
- 90.钢芯铝绞线(LGJ型)
- 91.轻型钢芯铝绞线(LGJQ型)
- 92.加强型钢芯铝绞线(LGJJ型)
- 93.常用绝缘电线的型号、品种
- 94.BLV、BV、BLV - 105、BV - 105型一芯和二芯平型电线
- 95.BV、BV - 105型二芯和三芯绞型电线
- 96.BVR型电线
- 97.BVV型、BLVV型一芯、二芯和三芯平型护套电线
- 98.RV、RV - 105型聚氯乙烯绝缘软线
- 99.RVS、RVB型铜芯聚氯乙烯软线
- 100.BLX、BX型电线
- 101.BXR型电线
- 四、常用资料
- 102.建筑工程主要材料用量参考指标
- 103.绑扎1吨钢筋需铁丝数量(参考)
- 104.焊接1吨金属结构所需焊条、电力消耗指标
- 105.材料运输及保管损耗定额
- 106.标准筛常用网号、目对照表
- 107.常用公制长度单位表
- 108.常用米、英制长度单位换算表
- 109.公制面积单位表
- 110.面积单位换算表
- 111.公制容量单位表
- 112.公制重量单位表
- 113.常用线规号码(BWG)与线径(毫米)对照表
- 114.常用材料比重表
- 115.英寸和毫米换算表
- 116.建筑工程中常用的法定计量单位
- 117.部分应淘汰的常用计量单位与符号

<<常用材料计算手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>