

<<建筑工程预算员速查手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程预算员速查手册>>

13位ISBN编号：9787122107022

10位ISBN编号：7122107027

出版时间：2011-7

出版时间：化学工业出版社

作者：褚振文、肖卓 编

页数：141

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>

## <<建筑工程预算员速查手册>>

### 内容概要

本书上篇内容是工程造价编制常用数据、计算公式、代号和图例、钢筋计算规定、钢筋常用系数及数据、管材规格重量表等；下篇内容是对国家规范《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2008）工程量计算规则进行解释，有计算公式解释、相关设计与施工知识解释。

本书为建筑预算人员的常用简明工具手册，可供建筑工程预算编制人员、预算审核人员、施工技术人员使用。

## &lt;&lt;建筑工程预算员速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上篇常用基础知识与数据

## 1房屋建筑工程常用图例与代号

## 1.1土建工程图例

## 1.1.1常用建筑材料图例

## 1.1.2总平面图例

## 1.1.3构造及配件图例

## 1.1.4钢筋的一般表示方法

## 1.1.5常用构件缩写代号

## 1.2常用给水排水工程图例

## 1.3建筑电气工程

## 1.3.1常用电气、照明和电信平面布置图例

## 1.3.2常用电气设备文字符号

## 1.4通风空调工程

## 1.4.1风道代号

## 1.4.2风道、阀门及附件图例

## 1.4.3水、汽管道代号

## 1.4.4水、汽管道阀门和附件图例

## 1.4.5暖通空调设备图例

## 2工程造价编制基础资料

## 2.1几何形体计算

## 2.1.1常用求面积公式

## 2.1.2多面体的体积和表面积

## 2.2公称直径系列对照

## 2.3阿拉伯数码对照

## 2.4单位换算

## 2.4.1长度换算

## 2.4.2面积换算

## 2.4.3体积、容积换算

## 2.4.4重量换算

## 3钢筋计算常用数据及规定

## 3.1钢筋的每米理论质量

## 3.2方钢理论重量

## 3.3弯起钢筋斜长

## 3.4钢筋理论长度计算公式

## 3.5钢筋弯钩搭接长度计算

## 3.6圆柱每米高度内螺旋箍筋长度计算

## 3.7钢筋绑扎钢丝长度参考

## 3.8钢筋绑扎钢丝用量参考

## 3.9钢筋混凝土保护层最小厚度

## 3.10混凝土结构的使用环境类别

## 3.11纵向受拉钢筋的最小搭接长度

## 3.12受压钢筋的最小搭接长度

## 3.13钢筋混凝土中纵向受拉钢筋的锚固长度

## 3.14钢筋弯钩增加长度

## 4钢材规格及重量

<<建筑工程预算员速查手册>>

- 4.1常用金属材料密度
- 4.2钢材的规格表示及理论重量计算公式
- 4.3圆钢、方钢、六角钢、八角钢、钢板、花纹钢板理论重量
- 4.4热轧扁钢理论重量
- 4.5六角钢理论重量
- 4.6等边角钢重量
- 4.7不等边角钢重量
- 4.8扁钢重量
- 4.9普通工字钢重量
- 4.10轻型工字钢重量
- 4.11槽钢重量
- 4.12轻型槽钢重量

5管材规格重量

- 5.1镀锌钢管重量
- 5.2焊接钢管重量
- 5.3无缝钢管重量(热拔管)
- 5.4无缝钢管重量(冷拔管)
- 5.5安装工程常用钢管理论重量

下篇常用工程量计算规则解释

6土(石)方工程

- 6.1土方工程
- 6.2土石方回填
- 6.3土石方实例解释

7桩工程

8砌筑工程

- 8.1条形砖基础
- 8.2砖砌体
- 8.3砌筑工程实例解释

9混凝土及钢筋混凝土工程

- 9.1现浇混凝土基础
- 9.2现浇混凝土柱
- 9.3现浇混凝土梁
- 9.4现浇混凝土板
- 9.5现浇混凝土楼梯
- 9.6现浇混凝土其他构件
- 9.7后浇带
- 9.8混凝土及钢筋混凝土工程实例解释

10木结构工程

11屋面及防水工程

- 11.1瓦、型材屋面
- 11.2屋面防水

12隔热及保温工程

13楼地面工程

- 13.1整体面层
- 13.2楼梯装饰
- 13.3扶手、栏杆、栏板装饰
- 13.4台阶装饰

<<建筑工程预算员速查手册>>

14墙面工程

14.1墙面抹灰

14.2零星抹灰

14.3墙面镶贴块料

15天棚工程

15.1天棚抹灰

15.2天棚吊顶

16门窗工程

16.1木门

16.2木窗

参考文献

## <<建筑工程预算员速查手册>>

### 编辑推荐

《建筑工程预算员速查手册》作者根据自己的经验，总结了建筑工程预算工作中常用的数据、计算公式、图例及代号，对于初学者有很好的参考意义。

<<建筑工程预算员速查手册>>

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>