

<<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。

<<建筑工程预算员速查手册>>

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>