<<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