

图书基本信息

书名：<<常用国家建筑标准设计图集预算工程量速查手册（2结构部分）>>

13位ISBN编号：9787112105052

10位ISBN编号：7112105056

出版时间：2009-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：火根弟 主编

页数：693

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>

内容概要

本书的预算工程量是依据国家建筑标准设计图集中最常用的部分，并以图集材料编号为序，经过详细计算和统计而得出。

预算人员可采用简单、快捷的速查方式，从那些常用且难度较大的图集预算工程量计算中解脱出来，从而大大提高了工作效率。

本书特别适合从事建筑工程预算工作的工程技术人员使用，使他们繁重的重复计算工作变得轻轻松松，是他们日常工作中不可或缺的工具书。

书籍目录

砖烟囱04G211 筒身砖砌体、隔热材料等 钢筋工程 节点配筋、环形温度钢筋 30m高系列 40m高系列
 50m高系列 60m高系列 筒身竖向配筋 30m高系列 40m高系列 50m高系列 60m高系列 烟道口钢筋混
 凝土加固框钢筋 基础工程 直爬梯、避雷钢筋混凝土烟囱05G212 筒壁工程 筒壁钢筋工程 60m高系列
 80m高系列 100m高系列 基础工程 60m高系列 J60/1.4型 J60/1.7型 J60/2.0型 J60/2.5型 80m高系列
 J80/1.7型 J80/2.0型 JSO/2.5型 J80/3.0型 100m高系列 J100/2.0型 J100/2.5型 J100/3.0型 J100/3.5型 隔烟墙
 工程 砖砌隔烟墙 隔烟墙梁WL - 1 筒首配筋 60m烟囱地面烟道入口 60m烟囱架空烟道入口 80m烟
 囱架空烟道入口 100m烟囱架空烟道入口 环形悬臂配筋及一个预埋件用材 钢梯段 钢平台 60m烟
 囱系列 80m烟囱系列 100m烟囱系列 防雷装置等现浇钢筋混凝土板式楼梯04SG307 楼梯板 TB1系
 列 TB2系列 TB3系列 TB3A TB3B系列 TB4系列 TB5系列 TB6系列 TB7系列 平台板 PTB1系列 PTB2系
 列 PTB3系列 pTB4系列 PTB5系列 TL梯梁 高层剪刀楼梯 TBj - 28 - 28 - 70、72系列 TBj - 29 - 28 - 73
 、75系列 TBj - 30 - 28 - 73、75系列钢筋混凝土折线形屋架04G314 15m跨度屋架WJ15系列 15m屋架一
 端挑檐钢筋 18m跨度屋架WJ18系列 18m屋架一端挑檐钢筋 其他配件 各种支撑钢筋混凝土基础
 梁04G320 240墙基础梁 370墙基础梁钢筋混凝土连系梁04G321 240墙连系梁 370墙连系梁钢筋混
 凝土过梁03G322 - 1 120墙矩形过梁 240墙矩形过梁 240墙L形过梁 370墙矩形过梁 370墙L形过梁 180墙矩形过
 梁 组合过梁钢筋混凝土过梁03G322 - 2 190墙 (M型多孔砖) 过梁 390墙 (M型多孔砖) 过梁 120墙
 (P型多孔砖) 过梁 240墙 (P型多孔砖) 过梁 370墙 (P型多孔砖) 过梁钢筋混凝土过梁03 (11322 - 3
 190墙 (混凝土砌块) 过梁 290墙 (混凝土砌块) 过梁钢筋混凝土过梁04 (; 322 - 4 330厚夹心墙过梁
 380厚夹心墙过梁钢筋混凝土吊车梁04G323 - 1钢筋混凝土吊车梁04G323 - 2吊车轨道联结及车
 挡04G325吊车梁走道板04G337钢筋混凝土屋面梁04G353 - 1钢筋混凝土屋面梁04G353 - 2钢筋混凝土屋
 面梁04G353 - 3钢筋混凝土屋面梁04G353 - 4钢筋混凝土屋面梁04G353 - 5钢筋混凝土屋面梁04G353 - 6
 悬挂运输设备轨道05G359 - 1 15m跨度屋架挂架GJ15系列 18m跨度屋架挂架GJ18系列 18m跨度预应力
 屋架挂架GJY18系列 21m跨度预应力屋架挂架GJY21系列 24m跨度预应力屋架挂架GJY24系列 支撑、
 车挡等悬挂运输设备轨道05G359 - 2 单坡梁,承载力等级为1~4挂架GJ系列 双坡梁,承载力等级为1
 ~4挂架GJ系列 6m跨度屋架挂架GJ6系列 9m跨度屋架挂架GJ9系列 12m跨度屋架挂架GJ12系列 车挡
 等钢筋混凝土结构预埋件04G362 轴心受拉M1系列 受剪M2系列 拉弯剪M3系列 压弯剪M4系列 构
 造M5系列钢筋混凝土雨篷03G372 烧结普通砖墙雨篷 A型雨篷YP1 - A系列 B型雨篷YP1 - B系列 C型
 雨篷YP1 - C系列

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>