

《结构分册》

图书基本信息

书名：《结构分册》

13位ISBN编号：9787508430669

10位ISBN编号：7508430662

出版时间：2006-4

出版社：中国水利水电出版社

作者：《国家建筑标准设计图集预算工程量系列丛书》编写组 编

页数：360

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《结构分册》

内容概要

《结构分册》是《国家建筑标准设计图集预算工程量系列丛书》之一，是根据建设部批准的关于国家建筑标准设计图集调整方案和国家建筑标准设计图集管理部门清理、调整后的建筑标准设计图集编写的。主要内容有：砖烟囱，钢筋混凝土烟囱，钢筋混凝土屋架、托架、梁、柱、支撑、板、墙板、桩、结构预埋件，钢筋混凝土雨篷，各式钢屋架、钢天窗架、钢托架等。《结构分册》可作为各级工程建设主管部门、建设单位、设计单位、施工企业、建材企业、房地产公司、监理公司、工程咨询机构及建设银行的建筑工程师、工程经济师、监理工程师、造价工程师、咨询工程师、建造师、项目经理等工程技术人员必备的工具书，也可作为设备、材料及建筑装饰等部门有关人员的参考书。

书籍目录

前言结构分册说明
砖烟囱(高度30m、40m、50m、60m)00G211-1-4钢筋混凝土烟囱(高度60m、80m、100m)99SG212-1-3钢筋混凝土折线形屋架(跨度15m)95G314-1钢筋混凝土折线形屋架(跨度18m)95G314-2钢筋混凝土基础梁93(03)G320钢筋混凝土连系梁93(03)G321钢筋混凝土过梁(烧结普通砖)03G322-1钢筋混凝土吊车梁(重级工作制)95G323-1钢筋混凝土吊车梁(中、轻级工作制)95G323-2吊车轨道联结95(3325)单层工业厂房钢筋混凝土柱(边柱)95G335-2单层工业厂房钢筋混凝土柱(中柱)95G335-3柱间支撑97(3336)吊车梁走道板95G337钢筋混凝土屋面梁(6m、9m、12m单坡)96(03)G353-1-3钢筋混凝土屋面梁(9m、12m、15m双坡)96(03)G353-4-6钢筋混凝土V形折板(折板构件)95G358-2钢筋混凝土V形折板(悬挑构件)95G358-3钢筋混凝土V形折板(托架和三角架)95G358-5钢筋混凝土结构预埋件91SG362混凝土空腹屋架(12m跨)96G370-1混凝土空腹屋架(15m跨)96G370-2混凝土空腹屋架(18m跨)96G370-3钢筋混凝土雨篷98SG372SP预应力空心板99ZG4081.5m×6.0m预应力混凝土屋面板92(03)G410-1、3、418m预应力混凝土折线形屋架(冷拉钢筋)95G415-121m预应力混凝土折线形屋架(冷拉钢筋)95G415-224m预应力混凝土折线形屋架(冷拉钢筋)95G415-327m预应力混凝土折线形屋架(冷拉钢筋)95G415-430m预应力混凝土折线形屋架(冷拉钢筋)95G415-518m预应力混凝土折线形屋架(碳素钢丝)95G415-621m预应力混凝土折线形屋架(碳素钢丝)95G415-724m预应力混凝土折线形屋架(碳素钢丝)95G415-827m预应力混凝土折线形屋架(碳素钢丝)95G415-930m预应力混凝土折线形屋架(碳素钢丝)95G415-106m先张法预应力混凝土吊车梁95G4256m后张法预应力混凝土吊车梁95G42612m预应力混凝土鱼腹式吊车梁95G428预应力混凝土折线形托架96G433-1预应力混凝土三角形托架96G433-2预应力混凝土圆孔板93G436-1-2预应力V形折板(冷拔低碳钢丝折板构件)95G437-2预应力V形折板(碳素钢丝折板构件)95G437-3预应力V形折板(悬挑折板)95G437-5预应力V形折板(托架和三角架)95G437-6预应力混凝土叠合板95G439-3预应力混凝土空腹屋架(12m)96G443-1预应力混凝土空腹屋架(15m)96G443-2预应力混凝土空腹屋架(18m)96G443-3梯形钢屋架97G511钢天窗架97G512钢托架97G51312m实腹式吊车梁(重级工作制Q235钢)00G514-112m实腹式吊车梁(重级工作制Q345钢)00G514-212m实腹式吊车梁(中级工作制Q235钢)00G514-312m实腹式吊车梁(中级工作制Q345钢)00G514-412m实腹式吊车梁(轻级工作制Q235钢)00G514-5吊车轨道联结及车挡00G514-6轻型屋面梯形钢屋架01SG515轻型屋面钢天窗架01SG516门式钢架轻型房屋钢结构(无吊车)02SG518-1

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:www.tushu000.com