

<<建筑结构施工图设计实用图集>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构施工图设计实用图集>>

13位ISBN编号：9787112133185

10位ISBN编号：7112133181

出版时间：2011-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：广东省建筑设计研究院 编

页数：155

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>

<<建筑结构施工图设计实用图集>>

内容概要

本书是广东省建筑设计研究院汇集近几年来优秀的结构设计图集，主要内容有两大部分。第一部分为初步设计及结构超限报告标准文本，包括混凝土和钢结构的初步设计说明、超限设计可行性报告。

第二部分为机构施工图标准图，包括混凝土结构设计总说明、普通及大跨度钢机构设计说明、预应力机构设计说明、基础大样及表、梁钢筋构造大样、剪力墙配筋大样等。

<<建筑结构施工图设计实用图集>>

书籍目录

混凝土结构设计总说明(一)~(七)
普通及大跨度钢结构设计说明(一)~(九)
门式刚架轻型钢结构设计说明(一)~(四)
钢-混凝土组合结构设计说明(一)~(四)
预应力混凝土结构设计说明(一)~(五)
结构加固设计总说明(一)~(六)
砌体结构设计总说明(一)~(五)
天然地基扩展基础大样及图表(一)~(二)
复合地基基础设计总说明(一)~(二)
钻(冲)孔灌注桩说明及大样(一)~(三)
预应力混凝土管桩说明及大样(一)~(三)
人工挖孔灌注桩说明及大样(一)~(三)
圆形刚性基础说明及大样(一)~(三)
旋挖钻成孔灌注桩说明及大样(一)~(三)
长螺旋钻孔压灌桩说明及大样(一)~(二)
内夯沉管灌注桩统一说明及桩表(一)~(三)
微型钢管压浆桩说明及大样(一)~(二)
大直径桩(D=800)承台大样及图表(一)~(二)
多桩承台大样及图表(一)~(三)
多桩承台大样及图表(带地下室底板)(一)~(二)
楼板钢筋构造大样(一)~(四)
坡屋面构造大样(一)~(二)
填充墙与斜梁板间塞缝构造大样
梁钢筋构造大样(一)~(六)
柱钢筋构造大样(一)~(七)
剪力墙钢筋构造大样(一)~(七)
梁柱节点构造大样(一)~(八)
地下室侧壁大样(一)~(二)
地下室集水井大样(一)~(二)
空调机搁板及装饰腰线大样
钢筋混凝土楼梯子法通用图及说明(一)~(二)
加气混凝土砌块夹芯楼板大样(一)~(二)
钢管混凝土柱大样及柱表(一)~(三)
带约束拉杆异形钢管混凝土柱大样及柱表(一)~(四)
带约束拉杆组合钢管混凝土柱大样
带约束拉杆方钢管混凝土柱尺寸表及大样(一)~(二)
带约束拉杆方钢管柱接头大样
钢管混凝土柱梁柱节点配筋大样(一)~(三)
钢管混凝土柱钢梁节点大样(一)~(四)
钢构架剪力墙及异型钢管混凝土柱节点大样图
钢管混凝土柱定位固定大样(一)~(四)
钢管混凝土柱大样及节点表(一)~(三)
转换层伞形结构节点大样(一)~(二)
钢骨混凝土柱大样
地下室逆作法设计说明(一)~(三)

<<建筑结构施工图设计实用图集>>

地下连续墙配筋大样(一)~(三)

地下连续墙接头大样(一)~(三)

地下连续墙与衬墙大样(一)~(二)

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>