

<<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>