

<<06G112建筑结构设计常用数据>>

图书基本信息

书名：<<06G112建筑结构设计常用数据>>

13位ISBN编号：9787801777836

10位ISBN编号：7801777832

出版时间：2007-12

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：105

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>

<<06G112建筑结构设计常用数据>>

内容概要

建筑结构设计常用数据（06G112）一书由中国计划出版社于2007-02-01出版。

本图集适用于非地震区以及抗震设防烈度为6～9度地区的民用建筑和一般工业建筑的结构设计。

<<06G112建筑设计常用数据>>

书籍目录

目录 编制说明第一部分 结构设计基本数据 基本要求 材料 混凝土 钢筋 砌体 钢材 建筑抗震设计与结构选型 抗震设计的基本要求 场地,地基和基础 地震作用和结构抗震验算 结构选型 混凝土结构的抗震等级(丙类建筑) 伸缩缝,防震缝,沉降缝 常用荷载 分项系数,组合值系数,调整系数 民用建筑楼面均布活荷载 施工和检修荷载及栏杆水平荷载 屋面活荷载 水平投影面上的屋面积灰荷载 汽车活荷载 楼,屋面做法重量表与常用墙体自重表 风荷载第二部分 混凝土结构 正常使用极限状态验算有关数据 受弯构件的挠度限值 结构构件的裂缝控制等级及最大裂缝宽度限值 构件受力特征系数第三部分 砌体结构第四部分 钢结构第五部分 混合结构第六部分 建筑地基基础附录A

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>