

<<建筑专业设计常用数据>>

图书基本信息

书名：<<建筑专业设计常用数据>>

13位ISBN编号：9787802424104

10位ISBN编号：7802424100

出版时间：2009-8

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：171

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>

<<建筑专业设计常用数据>>

内容概要

08J911《建筑专业设计常用数据》国家建筑标准设计图集，是以民用建筑设计常用数据为主，适用于全国建筑专业设计人员、教师和学生、建设单位、规划管理单位、施工单位和监理单位等人员使用。

本图集结合设计人员使用的特点，共分为总平面、建筑设计、消防设计、人防设计、节能设计、室内环境、附录等七大部分。

本图集是一本以建筑设计常用数据为主要内容，知识覆盖面广、方便使用者查阅的技术资料汇编。其特点是将不同的规范、标准、手册、标准图集等设计资料中的相关的数据和要求加以归纳总结，并高度提炼，同时加入了部分经验推荐数据，帮助建筑设计人员和备战注册建筑师考试人员更全面的了解、掌握和应用建筑设计的相关数据。

图集中的数据出处标注详实，方便建筑师了解和查阅。

<<建筑专业设计常用数据>>

书籍目录

目录总说明一、总平面 城市规划对建筑基地和建筑的限定 用地指标 道路 停车场 绿化 竖向设计 管线综合 居住区规划总平面有关数据 其它建筑总平面有关数据 安全、防振 各类室外运动场主要技术参数二、建筑设计 出入口 室内最小净高 通道宽度 楼梯 栏杆 坡道 电梯 卫生设施 屋面 变形缝 建筑幕墙 玻璃幕墙 门窗 墙身 地下防水 地下防水材料性能 无标定人数建筑类型疏散人数估算 无障碍设计三、防火设计 各类防火规范适用范围 防火间距 消防通道与室外消防设施 防火分类耐火等级 耐火等级 耐火极限 燃烧性能等级 防火分区 防火门窗 安全疏散 消防电梯 人防防火四、人防设计 人防设计 人防设计要点五、节能设计 城市气候分区 居住建筑热工指标限值 严寒和寒冷地区居住建筑耗热量指标 公共建筑热工指标限值 常用保温材料技术指标 常用材料热工性能指标六、室内环境 通风 采光 隔声 民用建筑工程室内环境污染控制 太阳能利用七、附录 选用设计规范、规程、标准目录 全国气候分区图 中国光气候分区 中国年平均总照度分布 全国建筑热工设计分区图

<<建筑专业设计常用数据>>

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>