

<<建筑设计资料集>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计资料集>>

13位ISBN编号：9787112022205

10位ISBN编号：7112022207

出版时间：1994-6

出版时间：中国建筑

作者：《建筑设计资料集》编委会 编

页数：232

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>

<<建筑设计资料集>>

内容概要

新编《建筑设计资料集》(第二版)是在原版的基础上,按照总类、民用建筑、工业建筑和建筑构造四大部分进行修订的,第1、2集为总类;第3、4、5、6、7集为民用及工业建筑;后续为建筑构造。编写体例仍以图、表为主,辅以简要的文字。

本集为第4集。

新编《建筑设计资料集》有以下几个特点: 首先,它更为系统、全面,涵盖建筑设计工作的各项专业知识。

它概揽古今中外建筑设计的各个领域;不仅与水、暖、电、卫、建筑结构、建筑经济等专业有着水乳交融的密切关系,而且还涉及哲学、美学、社会学、人体工程学、行为与环境心理学等诸多知识领域。

其次,此次修订,除个别项目保留原版内容外,绝大部分内容作了较大的更新或充实。

新增项目有:形态构成;园林绿化;环境小品;城市广场;中国古建筑;民居;建筑装饰;室内设计;无障碍设计;商业街;地铁;村镇住宅;法院;银行;电子计算机房;太阳能应用等。

此外新版所列各类建筑的技术参数、定额指标,以至设计原则,均选自新的设计规范,各种设计实例亦作全面更新,使这部大型工具更具有实用性。

第三,在编写体系上分类明确,查阅方便。

通用性总类集中汇编于1、2集,其他各集分别为各类型民用建筑、工业建筑和建筑构造。

第四,新版的装帧设计、版面编排注意保持原版的独特风格,保持这套大型工具书的延续性,但在纸张材料、印刷技术上较原版更为精美。

<<建筑设计资料集>>

书籍目录

1 结构 荷载 地基基础 砌体结构 多层与高层钢筋混凝土结构房屋 钢筋混凝土构件 木屋盖结构 平面网架
· 拱 空间屋盖结构 预应力混凝土 2 抗震 地震类型、分布、震级、烈度 地震烈度 基本烈度 · 地震破坏
· 设计烈度 设防范围及要求 · 设计方法及原则 场地选择 · 场地土影响 · 地基液化 · 工程地质勘察 结
构造型 结构体系 结构布置 结构平面 建筑竖面 抗震设计 多层砖房 多层内框架砖房 单层空旷砖房 单层
钢筋混凝土柱厂房 多层及高层钢筋混凝土建筑 3 给排水 室外给水 用水量标准 室内给水 室内消防 室外
消防 冷却供应 热水供应 热水设备 · 开水设备 排水系统及排放标准 室外排水 室内排水 污水泵房及局
部污水处理 雨水排除 雨量计算 水景工程 游泳池的供水技术 4 采暖 基本概念 采暖设计耗热量计算 采暖
热媒及蒸汽采暖系统 建筑热指标及节能 铸铁散热器 钢制散热器 热水采暖系统 多层居住及公共建筑热
水采暖系统 高层建筑热水采暖系统 采暖工程设计实例 5 机械通风 · 空气调节 通风设备 6 电 7 动力
输配 8 声 9 采光、照明 10 热工 · 节能 11 自然通风

<<建筑设计资料集>>

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>