

<<建筑设计常用资料备查>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计常用资料备查>>

13位ISBN编号：9787111397960

10位ISBN编号：7111397967

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘学贤 编

页数：484

字数：760000

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>

<<建筑设计常用资料备查>>

内容概要

《建筑设计常用资料备查(精)》以建筑设计规范为基础,以设计为主线,简明扼要地介绍了常见民用建筑在设计方面的技术要求。

本书共四篇,第一篇基础知识,包括建筑及其类型、常用基本数据、制图基础知识以及建筑防雷与抗震等内容。

第二篇总体设计,包括城镇道路规划,城市居住区规划等内容。

第三篇单体设计,包括居住建筑设计、托幼建筑设计、中小学建筑设计、办公建筑设计、旅馆建筑设计、商业建筑设计、医疗建筑设计、观演建筑设计、文化馆建筑设计、图书馆建筑设计、档案馆建筑设计、博物馆建筑设计,饮食建筑设计、交通建筑设计、体育建筑设计及其他建筑设计等内容。

第四篇工程经济,包括可行性研究、建设工程造价、常用技术经济指标等内容。

《建筑设计常用资料备查(精)》可为建筑设计及相关专业的读者提供建筑设计基础资料和参考依据。

<<建筑设计常用资料备查>>

书籍目录

前言

第一篇 基础知识

第一章 建筑及其类型

第一节 建筑的分类与分级

第二节 建筑的基本属性

第三节 基本建设程序

第二章 常用基本数据

第一节 建筑模数

第二节 人体工程学

第三节 气候和气象

第三章 制图基础知识

第一节 建筑制图基本知识

第二节 城市规划制图基本知识

第三节 道路制图基本知识

第四章 建筑防雷与抗震

第一节 建筑的防雷

第二节 建筑的抗震

第二篇 总体设计

第五章 概述

第一节 城市用地分类

第二节 城市建设用地标准

第六章 城镇道路交通运输规划

第一节 城镇规模

第二节 城镇道路与交通

第三节 消防车道

第四节 道路绿化与布置

第五节 城市道路无障碍设计

第七章 城市居住区规划

第一节 概述

第二节 规划设计

第三篇 单体设计

第八章 概述

第一节 建筑设计的一般规定

第二节 老年人建筑设计

第三节 无障碍设计

第四节 楼梯、电梯与自动扶梯

第五节 民用建筑防火

第九章 居住建筑设计

第一节 住宅设计

第二节 宿舍建筑设计

第三节 老年人居住建筑设计

第十章 托幼建筑设计

第一节 概述

第二节 建筑设计

第三节 建筑设备

<<建筑设计常用资料备查>>

第十一章 中小学建筑设计

第一节 总体设计

第二节 建筑设计

第三节 室内环境

第四节 建筑设备

第十二章 办公建筑设计

第一节 概述

第二节 总体设计

第三节 建筑设计

第四节 建筑设备

第十三章 旅馆建筑设计

第一节 旅馆的等级及指标

第二节 总体设计

第三节 建筑设计

第四节 建筑设备

第十四章 商业建筑设计

第一节 总体设计

第二节 建筑设计

第三节 建筑设备

第十五章 医疗建筑设计

第一节 综合医院建筑设计

第二节 疗养院建筑设计

第十六章 观演建筑设计

第一节 电影院建筑设计

第二节 剧场建筑设计

第十七章 文化馆建筑设计

第一节 总体设计

第二节 建筑设计

第三节 建筑设备

第十八章 图书馆建筑设计

第一节 概述

第二节 基地和总平面

第三节 建筑设计

第四节 建筑设备

第十九章 档案馆建筑设计

第一节 档案馆的分类与分级

第二节 总体设计

第三节 建筑设计

第四节 建筑设备

第二十章 博物馆建筑设计

第一节 概述

第二节 总体设计

第三节 建筑设计

第四节 建筑设备

第二十一章 饮食建筑设计

第一节 概述

第二节 总平面

<<建筑设计常用资料备查>>

第三节 建筑设计

第四节 建筑设备

第二十二章 交通建筑设计

第一节 汽车客运站建筑设计

第二节 铁路旅客车站建筑设计

第三节 港口客运站建筑设计

第二十三章 体育建筑设计

第一节 概述

第二节 建筑设计

第三节 建筑设备

第二十四章 其他建筑设计

第一节 汽车库建筑设计

第二节 汽车加油加气站设计

第四篇 工程经济

第二十五章 可行性研究

第一节 可行性研究的目的与作用

第二节 可行性研究的阶段与内容

第三节 可行性研究的程序与编制

第二十六章 建设工程造价

第一节 工程造价计价及费用构成

第二节 建设项目投资估算

第三节 施工图预算

第二十七章 常用技术经济指标

第一节 居住区综合技术经济指标

第二节 单体建筑面积计算规则

第三节 部分建筑工程造价比

参考文献

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>