

<<建筑设计标准规范一查通>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计标准规范一查通>>

13位ISBN编号：9787811335798

10位ISBN编号：7811335794

出版时间：2009-10

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：《建筑设计标准规范一查通》编委会 编

页数：525

字数：901000

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>

<<建筑设计标准规范一查通>>

内容概要

本书以表格为主的表现形式，对建筑设计的相关标准规范进行了细致的分类与总结。

全书共分8章，主要包括：建筑制图和建筑模数协调标准速查、基地和总平面设计标准速查、房屋构造设计标准速查、室内环境设计标准速查、建筑给排水设计标准速查、采暖和通风空调设计标准速查、建筑电气设计标准速查、建筑防火设计标准速查等内容。

本书内容实用，体例新颖，可供建筑工程设计与施工管理人员使用。

<<建筑设计标准规范一查通>>

书籍目录

第一章 建筑制图和建筑模数协调标准速查 第一节 建筑制图和建筑模数协调常用标准介绍 第二节 建筑制图标准 一、图线 二、比例 三、图样画法 四、符号 五、定位轴线 六、尺寸标准 七、图纸幅面规格与图纸编排顺序 第三节 建筑模数协调标准 一、模数 二、模数协调 三、模数网格 四、几种空间 五、部件安装 六、厂房的跨度、柱距和高度 七、厂房主要构件的定位及尺度 八、厂房建筑的规定第二章 基地和总平面设计标准速查 第一节 基地和总平面设计常用标准介绍 第二节 基地设计 一、一般建筑 二、学校建筑 三、宿舍住宅建筑 四、公共交通厂、站建筑 五、医院建筑 六、场馆建筑 七、影剧院建筑 八、工业厂站建筑 九、仓库房建筑 第三节 总平面设计 一、一般建筑 二、学校建筑 三、宿舍住宅建筑 四、公共交通厂、站建筑 五、医院建筑 六、场馆建筑 七、影剧院建筑 八、工业厂站建筑 九、库房建筑第三章 房屋构造设计标准速查 第一节 房屋构造设计常用标准介绍 第二节 一般建筑房屋构造设计 一、基本规定 二、一般建筑用房设计 三、楼梯和电梯设计 四、门窗设计 第三节 学校建筑房屋构造设计 一、基本规定 二、学校建筑用房设计 三、楼梯和电梯设计 四、门窗设计 第四节 宿舍住宅建筑房屋构造设计 一、基本规定 二、宿舍住宅建筑用房设计 三、楼梯和电梯设计 四、门窗设计 第五节 公共交通厂、站建筑房屋构造设计 一、基本规定 二、公共交通厂、站建筑用房设计 第六节 医院建筑房屋构造设计 一、基本规定 二、医院建筑用房设计 第七节 场馆建筑房屋构造设计 一、基本规定 二、场管建筑用房设计 第八节 影剧院建筑房屋构造设计 一、基本规定 二、影剧院建筑用房设计 第九节 工业厂站建筑房屋构造设计 一、基本规定 二、工业厂站建筑用房设计 三、门窗设计 第十节 库房建筑房屋构造设计 一、基本规定 二、库房建筑用房设计 三、门窗设计第四章 室内环境设计标准速查 第一节 一般建筑室内环境设计 一、室内光环境 二、室内声环境 三、室内小气候环境 第二节 学校建筑室内环境设计 一、室内光环境 二、室内声环境 三、室内小气候环境 第三节 宿舍住宅建筑室内环境设计 一、室内光环境 二、室内声环境 三、室内气候环境 第四节 藏馆建筑的资料防护设计 一、资料防护的一般规定 二、资料的温湿度要求 三、资料的防水、防潮要求 四、资料的防尘和防污染要求 五、资料的防光要求 六、资料的防磁、电、虫、鼠和安全防范 第五节 影剧院声学设计 一、声学设计的基本要求 二、观众厅声学设计 三、其他声学设计 第六节 工业厂站建筑室内环境设计 一、室内的洁净设计 二、室内环境的其他设计 第七节 库房建筑室内环境设计 一、库房的隔热防潮设计 二、库房的其他设计第五章 建筑给排水设计标准速查 第一节 建筑给排水设计常用标准介绍 第二节 建筑给排水设计 一、一般建筑 二、学校建筑 三、宿舍住宅建筑 四、公共交通厂、站建筑 五、医院建筑 六、场馆建筑 七、影剧院建筑 八、工业厂站建筑 九、库房建筑第六章 采暖和通风空调设计标准速查 第一节 一般建筑采暖和通风空调设计 第二节 学校建筑采暖和通风空调设计 第三节 宿舍住宅建筑采暖和通风空调设计 第四节 公共交通厂、站建筑采暖和通风空调设计 第五节 医院建筑采暖和通风空调设计 第六节 场馆建筑采暖和通风空调设计 第七节 影剧院建筑采暖和通风空调设计 第八节 工业厂、站建筑采暖和通风空调设计 一、厂房 二、气体制造站 三、泵立占 四、烟花爆竹工厂 五、锅炉房 六、发电站 第九节 库房建筑采暖和通风空调设计第七章 建筑电气设计标准速查 第一节 一般建筑电气设计 一、民用建筑 二、办公建筑 三、商店建筑 四、饮食建筑 五、民用建筑电气修缮 第二节 人民防空地下室电气设计 第三节 学校建筑电气设计 一、中小学建筑 二、托儿所、幼儿园 三、特殊教育学校 第四节 宿舍住宅建筑电气设计 一、住宅建筑 二、宿舍建筑 三、老年人建筑 第五节 公共交通厂站建筑电气设计 第六节 医院建筑电气设计 第七节 场馆建筑电气设计 一、体育建筑 二、藏馆建筑 三、文化馆建筑 四、旅馆建筑 五、殡仪馆建筑 第八节 影剧院建筑电气设计 第九节 工业厂站建筑电气设计 一、小型水力发电站 二、泵站 三、洁净厂房 四、烟花爆竹工厂 五、小型火力发电厂 六、气体制造站 七、锅炉房 第十节 库房建筑电气设计 一、冷库 二、汽车库 三、石油库 四、粮库第八章 建筑防火设计标准速查 第一节 建筑防火设计常用标准介绍 第二节 建筑防火分类和耐火等级 一、建筑防火分类 二、耐火等级 第三节 总平面防火设计 一、建筑防火间距 二、防火分区 三、防烟与排烟 四、消防设施 五、建筑防火构造 六、不同建筑的防火要求 第四节 室内安全疏散设计 一、疏散距离规定 二、疏散宽度规定参考文献

<<建筑设计标准规范一查通>>

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>