

《建筑专业技术细节与要点》

图书基本信息

书名：《建筑专业技术细节与要点》

13位ISBN编号：9787122101365

10位ISBN编号：7122101363

出版时间：2011-4

出版社：化学工业

作者：谭荣伟

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑专业技术细节与要点》

内容概要

《建筑专业技术细节与要点》是“建筑工程技术细节指导丛书”中的一本。以一问一答的陈述形式，对建筑专业实践中常见和常用的专业技术细节与要点进行论述介绍，内容包括设计和施工中各种数据限值要求、构造做法规定、强制措施要点、设备材料选择以及建筑法规等多方面知识，所涉及的内容实用全面、问答规范准确、查阅快捷方便，为建筑专业技术人员提供适用的设计资料和参考依据。

第1章 建筑场地设计技术细节和要点 1.1 建筑场地技术细节和要点 1.1.1 建筑场地与场地道路的设置要求 (1)建设场地出入口设置数量及道路宽度要求满足什么条件 (2)建设场地机动车出入口位置设置应符合哪些要求 (3)建筑场地内的地下车库的出入口位置设置需符合哪些要求 1.1.2 建筑场地地面坡度大小要求 (1)建设场地地面一般采用何种设计形式 (2)建设场地地面坡度如何取值比较经济 1.1.3 相邻建筑场地应遵循的原则 (1)建筑场地高程控制有哪些要求 (2)建筑场地其他原则要求 (3)人员密集建筑的建设用地需符合哪些要求 1.2 建筑物定位技术细节和要点 1.2.1 建筑物与建筑场地红线的相互关系 (1)不得突出用地红线的建筑突出物包括哪些类型 (2)哪些建筑突出物允许突出道路红线 1.2.2 建筑物与建筑控制线的相互关系 (1)建筑场地是否可以超出建筑控制线 (2)建筑物是否可以向道路上空排泄雨水或废水 1.3 建筑场地道路技术细节和要点 1.3.1 建筑场地园区内道路宽度大小要求 (1)建筑场地内园区道路是否均应设置人行道 (2)建筑场地内园区道路宽度多大才合适 1.3.2 建筑场地园区内道路转弯半径大小要求 (1)车辆最小转弯半径要求多大 (2)尽端式道路回车场要求多大才满足要求 1.3.3 建筑场地园区内道路坡度大小要求 (1)一般建设场地内的道路坡度是否有限制 (2)居住小区的的道路设计有什么特别要求 1.3.4 城市道路设计要求 (1)城市公共交通线路网的密度如何计算 (2)城市道路类型如何划分 (3)公共交通的站距应按多远设置符合规定 (4)自行车道路路面宽度应如何计算确定 (5)人行道宽度应如何计算确定 1.4 建筑场地竖向高程技术细节和要点 1.4.1 建筑标高高程基准 (1)中国采用的高程基准是什么 (2)相对标高和绝对标高有所区别 (3)建筑标高与结构标高有何区别 1.4.2 建筑物室内外高程相差多少比较适宜 (1)建筑物室内外高差应取多少合理 (2)建筑物与道路高差设计为多少合适 1.5 建筑场地园林绿化技术细节和要点 1.5.1 城市绿化规划技术控制指标 (1)国家统一规定的各类绿地单项指标是多少 (2)各地各类绿地单项指标是多少 1.5.2 居住区内绿地率大小控制指标 (1)居住区内绿地率最小是多少 (2)居住区内的公共绿地应按多少设置要求 (3)居住区内绿地面积大小如何计算 1.6 建筑间距技术细节和要点 1.6.1 建筑日照时间要求 (1)国家规定的最低建筑日照标准是多少 (2)住宅建筑日照标准有何特别要求 1.6.2 建筑日照间距要求 建筑日照间距如何计算 1.6.3 建筑防火间距要求 (1)多层民用建筑防火最小间距规范要求是多少 (2)工业厂房之间及其与仓库、多层民用建筑等之间的防火最小间距如何确定 (3)高层民用建筑防火最小间距规范要求是多少 (4)高层建筑与小型甲、乙、丙类液体储罐、可燃气体储罐和化学易燃物品库房的防火间距是多少 (5)高层建筑与厂(库)房的防火间距是多少 1.6.4 建筑其他间距要求 (1)住宅建筑侧面(住宅两端山墙方向)间距是否有要求 (2)住宅建筑生活私密性间距一般是多少 (3)城市防灾疏散通道对建筑间距的要求是多少

第2章 居住建筑技术细节和要点 2.1 住宅建筑技术细节和要点 2.1.1 住宅各个室内空间最小面积要求 (1)住宅套型居住空间最小使用面积是多少 (2)住宅卧室的使用面积不宜小于多少 (3)住宅客厅的使用面积不宜小于多少 (4)无直接采光的餐厅和过厅的使用面积有无限制

第3章 公共建筑技术细节和要点第4章 工业建筑技术细节和要点第5章 建筑细部构造技术细节和要点第6章 建筑防火安全技术细节和要点第7章 建筑防水技术细节和要点第8章 建筑楼梯电梯技术细节和要点第9章 建筑其他相关技术细节和要点第10章 常见建筑材料技术细节和要点第11章 建筑工程法规细节与要点参考文献

《建筑专业技术细节与要点》

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：www.tushu000.com