

<<民用建筑热工设计应用图说>>

图书基本信息

书名：<<民用建筑热工设计应用图说>>

13位ISBN编号：9787533139421

10位ISBN编号：7533139429

出版时间：2005-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：戎卫国 编

页数：134

字数：100000

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>

<<民用建筑热工设计应用图说>>

内容概要

《现行建筑设计规范大全》、《现行建筑结构规范大全》、《现行建筑施工规范大全》共计十六卷，一百余个规范，已先后面世，涉及面广、影响力大。

该规范由国务院有关部委批准、颁发，作为强制性标准或推荐性标准在全国各地贯彻执行，行文准确、精炼、概括，是我国建筑界常用的标准的表达形式，是建筑界共同遵守的准则和依据，成为全国建筑界读者案头必备的图书，影响很大。

基于规范的严肃性、法律性、权威性和形式的规定性，读者在规范的理解上存在一定的差异。鉴于此，计划编撰《现行建筑规范图说大全》系列丛书，从编者工作实践中学习、执行规范的经验角度出发，利用图说的方式提出个人对规范的理解，以帮助广大读者更好地学习和运用规范。

现行颁布的建筑规范内容广泛、数量可观，本次编撰《现行建筑设计规范图说大全》系列丛书，计划首先从建筑设计中最为通用的规范着手，然后逐步完善扩大，以满足广大读者的需求。本丛书可供从事建筑管理、设计、施工、监理、教学等方面工作的技术人员、干部参考，也可供建筑类在校大专院校学生和参加各建筑类注册师考试的人员学习参考。

<<民用建筑热工设计应用图说>>

书籍目录

第一章 总则 第一节 制定民用建筑热工设计规范的目 的及适用范围 第二节 民用建筑热工设计规范与其他标准规范的衔接第二章 室外计算参数 第一节 围护结构冬季室外计算温度的确定 第二节 围护结构夏季室外计算温度的确定 第三节 夏季太阳辐射照度的取值第三章 建筑热工设计要求 第一节 建筑热工设计分区及设计要求 第二节 冬季保温设计要求 3-2-1 建筑朝向要求 3-2-2 建筑体型要求 3-2-3 减少冷空气对建筑的渗透 3-2-4 门窗的设计要求 3-2-5 围护结构的热工要求 3-2-6 改善壁龛的热工条件 3-2-7 热桥处的保温要求 3-2-8 底层地面的保温要求 3-2-9 围护结构的防潮要求 第三节 夏季防热设计要求 3-3-1 夏季防热的综合措施 3-3-2 夏季防热的平面设计要求 3-3-3 夏季防热的遮阳措施 3-3-4 围护结构隔热 3-3-5 地面防潮 第四节 空调建筑热工设计要求第四章 围护结构保温设计 第一节 围护结构最小传热阻的确定 第二节 围护结构保温措施 第三节 热桥部位内表面温度验算及保温措施 第四节 窗户的保温性能、气密性和面积的规定 第五节 采暖建筑地面热工要求第五章 围护结构隔热设计 第一节 围护结构隔热设计要求 第二节 围护结构隔热措施第六章 采暖建筑围护结构防潮设计 第一节 围护结构内部冷凝受潮验算 第二节 围护结构防潮措施附录一 名词解释附录二 建筑热工设计计算用表附录三 室外计算参数(部分)附录四 建筑材料热物理性能计算参数附录五 窗墙面积比与外墙允许最小总热阻的对应关系附录六 主要符号参考文献后记

<<民用建筑热工设计应用图说>>

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>