

图书基本信息

书名：<<公共建筑节能设计标准宣贯辅导教材>>

13位ISBN编号：9787112074419

10位ISBN编号：711207441X

出版时间：2005-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社

页数：280

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>

内容概要

《公共建筑节能设计标准》GB 50189—2005 由建设部组织编制、审查、批准并与国家质量技术监督检验检疫总局联合发布，于2005年7月1日起正式实施。

这是我国批准发布的第一部公共建筑节能设计的综合性国家标准。

本标准不仅政策性、经济性强，而且涉及面广，推行难度大。

为配合标准的宣贯、实施和监督，建设部标准定额司组织标准的主要编制成员编写了此“宣贯辅导教材”。

主要包含5部分内容：第一篇、编制概况；第二篇、《公共建筑节能设计标准》内容释义，逐条对标准内容进行了讲解，内容全面，是贯彻、理解、实施本标准的关键；第三篇、专题论述，就标准编制过程中的部分技术指标及参数的确定作了介绍；第四篇、相关法律、法规和政策；附录、相关产品技术介绍。

本书适用于广大建筑工程设计、暖通工程及工程监理等相关专业技术人员参考使用。

书籍目录

第一篇 编制概况第二篇 《公共建筑节能设计标准》内容释义 第1章 总则 第2章 术语 第3章 室内环境节能设计计算参数 第4章 建筑与建筑热工设计 4.1 一般规定 4.2 围护结构热工设计 4.3 围护结构热工性能的权衡判断 第5章 采暖、通风和空气调节节能设计 5.1 一般规定 5.2 采暖 5.3 通风与空气调节 5.4 空气调节与采暖系统的冷热源 5.5 监测与控制附录A 建筑外遮阳系数计算方法附录B 维护结果热工性能的选好计算--软件说明第三篇 专题论述 专题一 《公共建筑节能设计标准》中外窗及幕墙热工参数的确定 专题二 关于空调水系统输送能效比(ER)的编制情况和实施要点 专题三 风量耗功比(Ws)的编制情况介绍和实施要点 专题四 管道绝热层厚度(附录C及条文5.3.29)编制情况介绍 专题五 冷水机组名义工况制冷性能系数COP指标与美国ASHRAE标准指标的比较 专题六 冷水机组综合部分负荷性能系数(IPLV)条文计算说明及分析 专题七 冷水机组的变频技术节能分析 专题八 美国建筑节能标准简介第四篇 相关法律、法规和政策 中华人民共和国建筑法 中华人民共和国节约能源法 中华人民共和国可再生能源法 建设工程质量管理条例 建设工程勘察设计管理条例 民用建筑节能管理规定 实施工程建设强制性标准监督规定 关于印发《建设部建筑节能试点示范工程(小区)管理办法》的通知 关于实施《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》的通知 关于加强民用建筑工程项目建筑节能审查工作的通知 关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知 关于认真做好《公共建筑节能设计标准》宣贯、实施及监督工作的通知附录 相关产品技术介绍

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>