

图书基本信息

书名：<<民用建筑供暖通风与空气调节设计规范宣贯辅导教材>>

13位ISBN编号：9787112144211

10位ISBN编号：7112144213

出版时间：2012-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》编制组 编

页数：419

字数：665000

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

《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB

50736-2012经住房和城乡建设部2012年1月21日以第1270号公告批准、发布，自2012年10月1日正式实施。
本规范为暖通空调行业最重要的基础性标准和通用标准，技术难度高、覆盖面广、影响力大，是我国暖通空调行业，特别是建筑节能领域最重要的基础性标准之一。

为配合《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB

50736--2012在全国范围内的宣贯、培训、实施以及监督工作的开展，全面系统地介绍该规范的编制情况和技术要点，帮助工程建设管理和技术人员理解和深入把握该规范的技术内容，住房和城乡建设部标准定额司组织《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》编制组编制了此“宣贯辅导教材”。针对规范的主要内容，本书从室内空气设计参数、室外设计计算参数、供暖、通风、空气调节、冷源与热源、检测与监控、消声与隔振、绝热与防腐等方面进行了系统的阐述。同时，本书还对规范强制性条文的准确内涵、暖通空调设计中基础和共性问题(气象参数更新、室内设计参数、空调负荷计算方法、供暖供回水参数以及间歇运行负荷附加等)、与建筑节能相关规范的协调和衔接等方面进行丫系统介绍，以供工程技术人员参考使用。

本书为《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范技术指南》的姊妹篇，可作为住房和城乡建设部人事教育司、标准定额司开展规范师资培训和各省、自治区、直辖市建设行政主管部门开展标准培训工作的指定辅导教材，也可作为工程建设管理和技术人员理解、掌握该规范的参考资料；可供从事民用建筑供暖通风与空气调节设计、施工、监理、工程咨询、施工图审查等工程技术人员，大专院校从事供暖通风与空气调节研究、教学的广大师生，新材料、新设备等生产厂家的有关人员参考使用。

书籍目录

第一篇 编制概况

第二篇 内容释义

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>