

<<建筑设备专业技术措施>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备专业技术措施>>

13位ISBN编号：9787112078356

10位ISBN编号：7112078350

出版时间：2006-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京市建筑设计研究院

页数：452

字数：712000

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>

## <<建筑设备专业技术措施>>

### 内容概要

本书作为建筑设计技术依据的补充文件，自上世纪80年代在北京市建筑设计研究院内应用以来，收到良好的效果。

本书内容包括民用建筑给排水、暖通空调、燃气动力三个专业，分为建筑给排水，建筑消防，采暖与供热，空调、通风与防排烟，冷热源、燃气、消声隔振及保温保冷，监测与控制 and 附录等7部分。

本书可供建筑设备专业的设计人员和大专院校师生参考使用。

## <<建筑设备专业技术措施>>

### 书籍目录

第1篇 建筑给排水 1 建筑给水 2 建筑小区给水 3 生活热水及饮水供应 4 建筑排水 5 建筑小区排水与管道综合 6 建筑中水第2篇 建筑消防 7 消防系统的统一规定 8 消火栓系统 9 自动喷水灭火系统 10 其他灭火系统和灭火设施第3篇 采暖与供热 11 采暖负荷计算 12 室内采暖系统 13 室外供热管网第4篇 空调、通风与防排烟 14 空调建筑的设计要求及空调负荷计算 15 空调系统的选择设计 16 空调水系统及冷凝水系统 17 通风 18 民用建筑防排烟及通风空调系统的防火防爆第5篇 冷热源、燃气、消声隔振及保温保冷 19 冷热源设计的一般规定 20 空调冷(热)源 21 锅炉房 22 热交换站和空调采暖水系统的定压、补水、膨胀 23 燃气供应 24 消声、隔振、保温第6篇 监测与控制 25 监控系统的统一规定 26 空调、采暖、通风与防排烟系统的监测与控制 27 给排水和消防系统的监测与控制附录A 管道沿程水头损失计算附录B 塑料管材的选择附录C 高层住宅按缝隙长度计算的外窗冷空气渗透量附录D 低温热水辐射地板散热量附录E 采暖、通风、空气调节方案设计估算值附录F 设置隔膜式气压罐定压的空调采暖系统设备选择和补水泵工作压力计算例题附录G 消防系统设计资料附录H 蓄冷系统设计资料附录J 压力流(虹吸式)屋面雨水排水系统计算方法及例题附录K 住宅厨房燃气室内立管管径选用表

<<建筑设备专业技术措施>>

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>