

图书基本信息

书名：<<建筑设备工程设计与安装标准强制性条文实施指南>>

13位ISBN编号：9787560965499

10位ISBN编号：7560965490

出版时间：2010-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：周兆文，吴永岩 编

页数：216

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>

## <<建筑设备工程设计与安装标准强制性>>

### 内容概要

本书是为进一步贯彻2009年版工程建设标准强制性条文（房屋建筑部分），促进建筑工程施工管理、施工安全、监理、质量监督等从业人员更好地掌握和理解房屋建筑部分强制性条文的建筑设备和施工质量两部分内容。

主要包括：给水和排水，燃气设备，采暖、通风与空调，电气（含建筑电气、电梯、智能建筑）等内容。

本书既可作为建筑工程从业人员学习掌握建筑工程强制性条文的工具用书，也可作为建筑工程强制性条文相关规范学习、培训的参考书。

书籍目录

1 给水和排水 1.1 水质和防回流污染 1.1.1 给水 1.1.2 游泳池和水上游乐池 1.1.3 雨水与中水 1.2 管道布置 1.2.1 生活给水管道布置 1.2.2 生活排水管道布置 1.2.3 雨水与中水管道布置 1.3 设备与水处理 1.3.1 给排水设备设置 1.3.2 水处理工艺 1.4 给水排水工程施工质量 1.4.1 室内给排水系统 1.4.2 室外给排水系统 2 燃气设备 2.1 燃气质量、制取与净化 2.2 燃气输配管道 2.2.1 室外燃气管道(P 1.6MPa) 2.2.2 室外燃气管道(1.6MPa) 2.2.3 室内燃气管道 2.3 燃气应用设备 2.4 燃烧与烟气 2.5 燃气工程施工质量 3 采暖、通风和空调 3.1 采暖 3.1.1 散热器采暖 3.1.2 热水辐射采暖 3.1.3 燃气红外线辐射采暖 3.1.4 电采暖 3.2 通风 3.2.1 民用建筑通风 3.2.2 工业建筑通风 3.2.3 设备与风管 3.3 空调与制冷 3.3.1 空气调节 3.3.2 冷热源 3.4 采暖工程施工质量 3.4.1 采暖与供热系统 3.4.2 锅炉与辅助设备安装 3.5 通风与空调工程施工质量 3.5.1 通风管道系统 3.5.2 通风设备安装与调试 3.5.3 空调系统安装与调试 4 电气 4.1 供电系统 4.1.1 供电负荷分级及要求 4.1.2 电器和导体的选择 4.1.3 配电设备与线路的保护 4.1.4 各类建筑供电系统专门设计 4.2 变电设备(系统) 4.2.1 变配电装置 4.2.2 防火要求 4.3 信息系统 4.4 安全防范 4.5 防雷与接地 4.5.1 建筑物防雷分类与措施 4.5.2 防雷装置与接地 4.6 电气工程施工质量 4.6.1 供电系统 4.6.2 发电机组与自备电源安装 4.6.3 配电系统 4.6.4 用电设备与灯具 4.7 电梯工程施工质量 4.7.1 电力驱动的曳引式或强制式电梯 4.7.2 自动扶梯、自动人行道安装 4.8 智能建筑工程施工质量参考文献

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>