

<<建筑施工手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工手册>>

13位ISBN编号：9787112146888

10位ISBN编号：7112146887

出版时间：1970-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《建筑施工手册》(第五版)编委会 编

页数：1208

字数：1944000

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>

## <<建筑施工手册>>

### 内容概要

《建筑施工手册》第五版共分5个分册，本册为第5分册。

本书共分6章，主要内容包括：机电工程施工通则；建筑给水排水及采暖工程；通风与空调工程；建筑电气安装工程；智能建筑工程；电梯安装工程。

近年来，我国先后对建筑材料、建筑结构设计、建筑技术、建筑施工质量验收等规范、标准进行了全面的修订，并新颁布了多项规范、标准，本书修订紧密结合现行规范，符合新规范要求；对近年来发展较快的施工技术内容做了大量的补充，反映了住房和城乡建设部重点推广的新材料、新技术、新工艺；充分体现权威性、科学性、先进性、实用性、便捷性，内容更全面、更系统、更丰富、更新颖，是建筑施工技术人员的好参谋、好助手。

本书可供建筑施工工程技术人员、管理人员使用，也可供大专院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;建筑施工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 32 机电工程施工通则
  - 32.1 常用机电工程设计图例与图 ;
    - 32.1.1 建筑给水排水及采暖工程设计图例
    - 32.1.2 通风与空调工程设计图例
    - 32.1.3 建筑电气工程设计图例
    - 32.1.4 智能建筑工程设计图例
  - 32.2 机电工程深化设计管理
    - 32.2.1 机电工程深化设计目的
    - 32.2.2 机电工程深化设计的依据
    - 32.2.3 机电工程深化设计工作流程
      - 32.2.3.1 机电深化设计总流程
      - 32.2.3.2 机电管线综合预留预埋图设计流程
      - 32.2.3.3 机电管线综合协调图设计流程
      - 32.2.3.4 机电末端装修配合图设计流程
    - 32.2.4 机电工程深化设计工作内容
    - 32.2.5 机电工程深化设计深度
      - 32.2.5.1 机电管线综合预留预埋图
      - 32.2.5.2 机电管线综合协调图
      - 32.2.5.3 机电管线专业平面图
      - 32.2.5.4 技术问大样图
      - 32.2.5.5 机电末端装修配合图
      - 32.2.5.6 机电系统相关计算
    - 32.2.6 机电工程深化设计协调
      - 32.2.6.1 机电工程各专业间协调
      - 32.2.6.2 机电工程专业和土建专业的协调
      - 32.2.6.3 机电专业和精装修专业的协调
      - 32.2.6.4 机电管线综合协调原则
    - 32.2.7 机电工程深化设计软件介绍
  - 32.3 机电工程施工管理
    - 32.3.1 机电工程设备、材料管理
      - 32.3.1.1 设备、材料的基本要求
      - 32.3.1.2 设备、材料的检验与试验
      - 32.3.1.3 设备、材料现场保管的要求
    - 32.3.2 机电工程施工现场管理
      - 32.3.2.1 现场成本管理
      - 32.3.2.2 现场进度管理
      - 32.3.2.3 现场质量管理
      - 32.3.2.4 现场安全管理
    - 32.4 机电工程绿色施工管理
      - 32.4.1 机电绿色施工的基本规定
      - 32.4.2 机电绿色施工的资源节约
        - 32.4.2.1 节约土地
        - 32.4.2.2 节约能源
        - 32.4.2.3 节约水源
        - 32.4.2.4 节约材料

<<建筑施工手册>>

32.4.3机电绿色施工的环境保护

32.4.3.1施工环境影响控制

32.4.3.2灰尘固体悬浮物污染控制

32.4.3.3废水排放污染控制

32.4.3.4噪声污染控制

32.4.3.5光污染控制

32.4.3.6.固体废弃物污染控制

32.4.3.7有害气体排放污染控制

32.4.4机电绿色施工的职业健康与安全

32.4.4.1职业健康防控

32.4.4.2卫生防疫防控

32.4.4.3作业环境安全防控

32.5机电工程施工的协调与配合

32.5.1与业主、设计及监理方的协调与配合

32.5.1.1建立沟通管理制度制订具体沟通计划

32.5.1.2施工准备阶段的协调与沟通

33 建筑给水排水及采暖工程

34 通风与空调工程

35 建筑电气

36 智能建筑工程

37 电梯安装工程

参考文献

网上增值服务说明

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>