

<<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。

<<建筑施工手册>>

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

<<建筑施工手册>>

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>