

<<建筑设备安装工程施工技术手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装工程施工技术手册>>

13位ISBN编号：9787508347288

10位ISBN编号：7508347285

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社

作者：李联友

页数：280

字数：439000

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>

<<建筑设备安装工程施工技术手>>

内容概要

本书系统地介绍了建筑设备施工安装技术和方法工艺,包括建筑室内外供热、通风空调、制冷、锅炉、建筑室内外给水排水、燃气管道以及设备的安装等。同时,本书还介绍了施工安装中常用材料和管件的加工、连接和工艺方法以及管道和设备的防腐、保温技术和方法等。

本书提供了大量的图表和技术数据,略去了一些原理性介绍,全面系统地阐述了安装工程施工技术方面的知识,深入浅出地介绍了建筑设备施工的安装要点和技术规范,并在内容安排和章节处理上进行了新的整合,使其具有很好的实用性和可操作性。

本书可作为高等学校相关专业工程技术人员的培训教材和施工时的技术参考书,也可作为相关院校建筑环境与设备工程专业的参考用书。

<<建筑设备安装工程施工技术手>>

书籍目录

前言第1章 建筑设备安装基本知识 1.1 管道安装基本知识 1.2 水暖施工安装常用机具 1.3 水暖工程常用器具及设备 1.4 通风空调工程常用材料 1.5 通风空调工程常用加工方法和工具第2章 供暖工程的施工工艺 2.1 室内供暖系统及附件安装 2.2 室外供热管道及附件安装第3章 室内给排水工程安装工艺 3.1 室内金属给水管道及附件安装 3.2 室内非金属给水管道及附件 3.3 室内金属排水管道及附件安装 3.4 室内非金属排水管道及附件安装 第4章 室外给排水管道安装 4.1 室外给水管道安装 4.2 室外排水管道安装第5章 室内外燃气管道安装 5.1 室内燃气管道安装 5.2 室外燃气管网安装 第6章 室内水暖设备安装 6.1 水泵的安装 6.2 箱、罐类的安装 6.3 卫生器具及配件安装 第7章 集中供热设备的安装 7.1 散装供热锅炉安装 7.2 整体供热锅炉安装 7.3 换热站主要设备安装 7.4 辅助设备管道安装 7.5 安全附件安装 7.6 锅炉水压试验及试运转第8章 空调通风工程安装 8.1 室内风管、部件及配件的制作与安装 8.2 通风空调系统设备安装第9章 制冷系统机房的安装 9.1 制冷机组的安装 9.2 制冷管道及阀门安装第10章 通风空调和制冷系统试运转及调试 10.1 通风空调系统的试运转及调试 10.2 制冷系统的试运转及调试第11章 供热通风空调系统的防腐及保温 11.1 管道的防腐及保温 11.2 管道附件保温 11.3 设备保温附录 参考文献

<<建筑设备安装工程施工技术手>>

编辑推荐

《建筑设备安装工程施工技术手册》以大量的图表和技术数据为素材，内容更为直观、系统、使用更为简介、快捷。

全面系统地阐述了安装工程施工技术方面的知识、深入浅出地介绍了建筑设备施工地安装要点和技术规范，具有很强地实用性和可操作性。

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>