

<<供热通风与空调工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<供热通风与空调工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787508316826

10位ISBN编号：7508316827

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：吴耀伟 编

页数：357

字数：531000

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>

<<供热通风与空调工程施工技术>>

内容概要

本书是根据高职高专规划教材供热通风与空气调节专业施工技术的课程教学大纲要求,精选内容,将室外管道系统、锅炉、通风管道及主要设备附件的安装程序、方法、技术要求、系统试压、冲洗、质量验收作为重点来编写的,同时还介绍了室内供暖管道、地板辐射供暖、散装锅炉、通风管道等安装实例,增加了管道的特殊处理、非金属管的应用、排水结节安装尺寸的核算,地板辐射供暖、散装锅炉、通风管道等安装实例。

本书图文并茂,语言精炼、内容深入浅出,通俗易懂,书中采用新设备、新工艺、新材料、新技术以满足现场暖通施工技术的要求。

本书是工科院校供热通风与空气调节、供热通风与卫生工程技术、建筑水电设备安装、物业设施管理、工业设备安装等专业的高等职业技术教育教材。

也可作为以上专业高职高专函授教材和岗位培训教材,或供相关专业人员参考。

书籍目录

序前言第一章 管子的加工、连接 第一节 管子的切断 第二节 管螺纹加工 第三节 钢管螺纹连接 第四节 钢管的弯曲 第五节 钢制管件的加工 第六节 钢管的焊接与法兰连接 第七节 铸铁管的连接 第八节 非金属管的连接 复习思考题第二章 管道阀门与支架安装 第一节 阀门的检查与安装 第二节 常用阀门的安装 第三节 常用阀门的检修 第四节 支架的类型及构造 第五节 支架的安装 复习思考题第三章 室内给水排水系统的安装 第一节 室内给水管道的安装 第二节 室内排水管道的安装 第三节 室内给排水管道的特殊处理 第四节 卫生器具的安装 第五节 排水节点安装尺寸的核算 第六节 给排水系统的试验与清洗 复习思考题第四章 室内采暖系统的安装 第一节 散热器的安装 第二节 室内采暖管道的安装 第三节 板式与墙壁式采暖的安装 第四节 采暖管道加工安装尺寸的确定 第五节 室内采暖系统的试压与清洗 复习思考题第五章 室内燃气系统的安装 第一节 室内燃气管道的安装 第二节 燃气设备及附件的安装 第三节 室内燃气管道的强度试验和气密性试验 复习思考题第六章 室外管道安装 第一节 室外管道敷设形式 第二节 燃气给排水管道施工 第三节 室外供热管道施工 第四节 管道补偿器的安装 第五节 室外管道试验与清洗第七章 起重吊装搬运基本知识 第一节 起重吊装搬运基本知识 第二节 常用索具及附件 第三节 滑轮与滑轮组 第四节 千斤顶与倒链 第五节 绞磨与卷扬机 第六节 地锚与缆风绳 第七节 设备的装卸与搬运 第八节 起重桅杆第八章 起重吊装的基本知识 第一节 施工安装前的准备工作 第二节 设备基础的施工验收与划线 第三节 锅炉钢架与平台的安装 第四节 钢筒和集箱的安装 第五节 受热面管束安装 第六节 辅助受热面与本体附件安装 第七节 仪表安装 第八节 链条炉排的安装 第九节 锅炉本体水压试验 第十节 燃烧室的砌筑 第十一节 烘炉煮炉试运行 第十二节 水泵安装 复习思考题第九章 通风与空调系统第十章 防腐与绝热施工第十一章 施工安全与防火技术附录参考文献

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>