

<<施工安装技术>>

图书基本信息

书名：<<施工安装技术>>

13位ISBN编号：9787111347569

10位ISBN编号：7111347560

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：邵宗义 编

页数：571

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>

<<施工安装技术>>

内容概要

《施工安装技术》参照建筑环境与设备工程专业教学指导委员会制订的教学基本要求，结合国家现行的政策、工程设计规范、施工及质量验收规范、产品技术规程和工程技术措施要求，考虑学习对象的实际情况以及工程应用技术的特点，按照建筑设备工程施工分工方式和其之间的联系将专业知识进行划分和组合。

《施工安装技术》共14章，系统讲述了建筑设备的安装技术和方法，突出讲述了设备系统的整体形式、安装方法、安装要求以及新技术、新设备和新工艺，内容包括：室内采暖系统、室外供热管道及设备的安装，热源设备的安装，建筑给水排水系统的安装，通风空调系统的安装，空调冷热源设备的安装，燃气管道与设备的安装，电气设备的安装，管道与设备的防腐与绝热，以及设备安装常用材料和阀门、仪表。

《施工安装技术》图文并茂，深入浅出，通俗易懂，适合作为高等学校相关专业学生的施工安装技术课程教材和各类施工安装技术人员培训教材，也可作为工程设计、监理、施工、运行管理及概预算等部门的工程技术人员学习建筑设备安装工程技术知识的参考书。

《施工安装技术》配有电子课件，免费提供给选用《施工安装技术》的授课教师。需要者请根据书末的“信息反馈表”索取。

<<施工安装技术>>

书籍目录

序前言第一章 安装工程常用管材第一节 钢管及管件第二节 铸铁管及管件第三节 有色金属管第四节 常用非金属管思考题第二章 板材与型钢第一节 板材第二节 型钢思考题第三章 阀门与仪表第一节 常用阀门的种类及安装第二节 常用仪表的安装思考题第四章 管道的加工与连接第一节 钢管的加工与附件制作第二节 管道的连接思考题第五章 室内采暖系统的安装第一节 非住宅建筑采暖系统的安装第二节 实施供热计量的室内采暖系统安装第三节 室内采暖系统的试压、清洗与试运行思考题第六章 热源设备的安装第一节 锅炉本体的安装第二节 燃油（气）锅炉、直燃机及电锅炉的安装第三节 锅炉仪表和安全附件的安装第四节 水压试验、烘炉、煮炉与试运行第五节 热交换站思考题第七章 室外供热管道及设备的安装第一节 室外热力管道的敷设方式和工艺要求第二节 管道支座（架）及补偿器的安装第三节 检修平台与小室第四节 热力管道的试压和验收思考题第八章 建筑给水排水系统的安装第一节 室内生活给水系统第二节 室内给水系统的安装第三节 室内排水系统的安装第四节 卫生器具的安装第五节 室外（庭院）给水排水管道及设备的安装第六节 给水排水管道的试压与验收思考题第九章 通风空调系统及设备的安装第一节 风管及配件的加工第二节 风管及部件的安装第三节 通风空调系统部件的安装第四节 通风与空调设备的安装第五节 通风空调系统的检测与试验第六节 通风空调系统的试运行与调试思考题第十章 空调冷热源设备的安装第一节 制冷机组的安装第二节 制冷管道的安装第三节 制冷系统试运行第四节 热泵工程技术思考题第十一章 燃气管道与设备的安装第一节 燃气的分类与特性第二节 室外燃气管道的安装第三节 室内燃气管道及设备的安装思考题第十二章 管道与设备的防腐与绝热第一节 管道与设备的防腐第二节 管道与设备的保温绝热思考题第十三章 建筑电气工程的施工安装第一节 建筑电气工程施工概论第二节 电气线路工程施工第三节 常用电气设备的安装第四节 安全防护与消防系统的安装第五节 楼宇设备监控系统的安装思考题第十四章 施工组织与管理第一节 建设工程管理概论第二节 施工组织设计第三节 工程技术管理思考题参考文献

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>