

<<安装工程施工技术及组织管理>>

图书基本信息

书名：<<安装工程施工技术及组织管理>>

13位ISBN编号：9787508312149

10位ISBN编号：7508312147

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张秀德

页数：472

字数：687000

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>

<<安装工程施工技术及组织管理>>

内容概要

本书为普通高等教育“十五”规划教材。

本书内容分为两大部分：第一部分主要介绍我国近年来在安装方面普遍采用的一些新的施工技术、材料和设备，第二部分主要介绍安装工程先进的施工组织管理、施工组织设计等方面的内容，特别是当前国内外网络计划技术、优化施工组织设计、工法和工法制度的推广应用等。

本书内容丰富，具有很强的实用性和指导性。

本书主要是作为建筑环境与设备工程专业、供热通风与空调工程专业、燃气工程专业、制冷工程专业的教材，也可作为专科、高职及函授教材和该专业工程技术人员的参考用书。

<<安装工程施工技术及组织管理>>

书籍目录

序前言第一篇 施工技术 第一章 常用管件、附件、阀门及其连接 第一节 常用管材、附件种类及其标准 第二节 管道安装的基本操作技术 第二章 特殊管道的施工技术 第一节 有色金属管道安装 第二节 不锈钢管道安装 第三节 防腐蚀衬里管道安装 第四节 重油管道安装 第三章 供热系统管道及设备的安装 第一节 室内供暖系统的安装 第二节 室外供热管道及设备的安装 第四章 供热锅炉的安装 第一节 锅炉安装应具备的条件 第二节 快装锅炉的安装 第三节 锅炉设备基础验收及钢架平台安装 第四节 锅炉受热面安装 第五节 锅炉附件安装 第六节 锅炉的水压试验 第七节 锅炉炉排的安装 第八节 炉墙的砌筑 第九节 锅炉安装竣工及验收 第五章 通风空调系统的安装 第一节 风管常用材料及连接方式 第二节 风管及管件的加工制作 第三节 通风空调系统风管的安装 第四节 通风空调系统设备安装 第五节 通风洁净系统的制作与安装 第六节 通风空调系统的调试运行 第六章 制冷设备安装 第一节 概述 第二节 设备安装 第三节 制冷管道及阀门安装 第四节 制冷系统试验及试运转 第七章 室内燃气系统的安装 第一节 室内燃气管道安装的基本要求 第二节 室内燃气管道的安装 第三节 室内燃气管道的防腐蚀 第四节 室内燃气系统试压与通气 第五节 燃气流量计与燃具的安装 第六节 燃具的安装 第七节 煤气调压站的安装 第八章 给排水管道及设备的安装 第一节 给排水工程常用材料 第二节 室内给水系统安装 第三节 室内排水系统安装 第九章 防腐与绝热工程 第一节 管道涂料的种类及选择 第二节 管道防腐 第三节 管道绝热 第二篇 施工组织管理 第十章 安装工程的施工组织 第一节 施工组织的基本原则 第二节 建筑安装施工企业的组织机构.....参考书目

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>