

<<管道工程施工与预算>>

图书基本信息

书名：<<管道工程施工与预算>>

13位ISBN编号：9787112043965

10位ISBN编号：7112043964

出版时间：2001-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：景星蓉

页数：287

字数：449000

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>

<<管道工程施工与预算>>

内容概要

本教材根据教育部对工程造价管理教改专业培养目标、教学计划及本课程教学大纲，从解决管道工程施工图预算编制的技术、经济问题出发，融管道工程施工工艺、识图和预算三门课程为一体，详细、完整地介绍了管道工程施工工艺、识图的基本知识，施工图预算的编制特点、编制原理、编制方法。

全书共分十二章，其内容包括给排水、燃气、采暖和通风空调工程图的识读；室内外给水排水工程、燃气工程、室内采暖工程能以及通风与空调工程安装工艺；安装工程预算定额的具体应用、安装工程费用及计算程序；给排水、采暖、民用室内燃气以及通风空调工程预算书的编制等。

本教材作高校工程造价管理专业系列教材之一，亦可作为在职工程造价管理人员的培训教材和工程技术人员的自学用书。

<<管道工程施工与预算>>

书籍目录

第一章 管道工程图的分类与表示方法 第一节 管道工程图的分类 第二节 管道工程图的表示方法第二章 建筑给排水与燃气工程图 第一节 建筑给排水工程概述 第二节 建筑给排水工程图 第三节 民用燃气工程图第三章 采暖工程图 第一节 采暖系统分类及基本图式 第二节 采暖工程图第四章 通风空调工程图 第一节 通风空调系统分类及基本图式 第二节 通风空调工程图第五章 管道工程基础知识 第一节 管道的组成及管子、管路附件及的技术标准 第二节 公称直径、公称压力、试验压力和工作压力 第三节 管道的分类 第四节 管材及其管件 第五节 常用法兰及其螺栓与垫片 第六节 常用阀门 第七节 板材和型钢第六章 室内外给水排水工程安装 第一节 室内给水工程安装 第二节 室内排水工程安装 第三节 室外给水工程安装 第四节 室外排水工程安装第七章 燃气工程安装 第一节 燃气概述 第二节 厂区燃气管道安装 第三节 室内民用燃气管道安装第八章 室内采暖工程安装 第一节 室内采暖系统的分类及敷设形式 第二节 采暖系统入口装置安装 第三节 采暖管道安装 第四节 散热器安装 第五节 室内采暖系统的试压与验收第九章 通风与空调工程安装 第一节 概述 第二节 通风管道的加工制作 第三节 通风管道安装 第四节 风机的安装第十章 安装工程预算定额 第一节 安装工程预算定额的概述 第二节 安装工程预算定额消耗量指标的确定 第三节 安装工程预算定额计价材料与未计价材料 第四节 安装工程预算单价的确定 第五节 安装工程预算定额的应用第十一章 安装工程费用及计算程序 第一节 费用组成 第二节 费用计算程序及计费标准第十二章 管道工程施工图预算的编制 第一节 管道工程施工图预算 第二节 管道工程施工图预算的编制程序 第三节 给排水、采暖及煤气管道安装工程量计算规划 第四节 给排水、采暖及煤气管道工程施工图预算书的编制 第五节 通风空调安装工程预算特点及规则 第六节 通风空调工程施工图预算书的编制参考文献

<<管道工程施工与预算>>

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>