

<<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：9787112075799

10位ISBN编号：7112075793

出版时间：2005-12

出版时间：中国建筑

作者：景星蓉 编

页数：344

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

本书为高职高专教育土建类工程造价与建筑管理类专业教材之一。

从解决管道安装工程施工图预算、工程量清单的编制与计价的技术、经济问题出发，融管道工程施工工艺、识图和施工图预算与工程量清单编制与计价三门课程为一体，较完整地介绍了管道工程施工工艺、识图的基本知识、施工图预算与工程量清单的编制特点、编制原则、编制方法。

全书共分十二章，其内容主要有建筑给排水、采暖和通风空调工程图的识读；室内外给水排水工程、室内采暖工程以及通风与空调工程安装工艺；管道安装工程预算定额以及为配合工程量清单计价的现行消耗量定额、综合单价的应用和组价。

介绍了建设部建标206号文推出的最新计费程序和造价计算。

对我国工程造价的构成作了最新的解释。

介绍了给排水、采暖、民用室内燃气以及通风空调工程施工图预算书、工程量清单的编制等知识。

本书通俗易懂、插图丰富、可操作性强。

可作为高职高专工程造价管理专业教材，亦可作为土建类工程造价或建筑管理类专业本科教学试用教材，成人高等学校、函授、民办高校在职工程造价管理人员的教学或培训教材以及工程技术人员的自学用书等。

<<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

思考题

第二章 建筑给排水工程图

第一节 建筑给排水工程概述

第二节 建筑给水排水工程图

思考题

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

思考题

第四章 通风空调工程图

第一节 通用空调系统分类及基本图式

第二节 通风空调工程图

思考题

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

思考题

第六章 室内给水排水工程安装

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 建筑中水

第七章 室内采暖工程安装

第一节 室内采暖系统的分类敷设形式

第二节 采暖系统人口装置安装

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

思考题

第八章 通风与空调工程安装

第一节 概述

第二节 通风管的加工制作

第三节 通风管道安装

第四节 风机的安装

思考题

第九章 安装工程预算定额

第一节 安装工程预算定额概述

第二节 安装工程预算定额消耗量指标的确定

<<管道工程施工与预算>>

第三节 安装工程预算定额单价的确定

第四节 安装工程预算定额基价的确定

第五节 安装工程预算定额的应用

思考题

第十章 建筑安装工程施工图预算

第一节 费用构成

第二节 建筑安装工程施工图预算的编制

第三节 安装工程量计算依据及要求

第十一章 水、暖与通风空调工程施工图预算

第一节 给排水安装工程量计算

第二节 采暖供热安装工程计算

第三节 水暖安装工程量计算需注意事项

第四节 给排水、采暖安装工程施工图预算编制实例

第五节 通用、空调工程施工图预算

第六节 通风、空调设备安装工程量计算需注意事项

第七节 通风、空调工程施工图预算编制实例

思考题

第十二章 工程量清单的编制

第一节 工程量清单概述

第二节 工程量清单计价

第三节 工程量清单编制实例

思考题

主要参考文献

<<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>