

<<工业管道工程造价员一本通>>

图书基本信息

书名：<<工业管道工程造价员一本通>>

13位ISBN编号：9787811330960

10位ISBN编号：7811330962

出版时间：2008-1

出版时间：哈工程大

作者：本书编委会

页数：325

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>

<<工业管道工程造价员一本通>>

内容概要

本书为《安装工程估价员一本通系列》之《工业管道工程造价员一本通》，全书以《全国统一安装工程预算定额》第六册《工业管道工程》（GYD-206-2000）和《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2003）附录C.6为依据进行编写。

全书主要内容包括造价概论；工业管道工程施工图识读；工业管道工程造价计价常用数据；工业管道工程定额计价；工业管道工程清单计价；工业管道工程造价工程量计算；工程造价计价编制与审核等。

本书内容通俗易懂，具有很强的实用性，适用于工业管道工程造价编制、审核人员使用，也可作为大中专院校相关专业师生的参考用书。

<<工业管道工程造价员一本通>>

书籍目录

第一章 工程造价基础知识 第一节 工程造价概述 一、工程造价的概念 二、工程造价的特点 三、工程造价的作用 四、工程造价的职能 第二节 工程造价的构成 一、我国现行工程造价的构成 二、设备及工具、器具购置费 三、建筑安装工程费 四、工程建设其他费用 五、预备费、建设期贷款利息、固定资产投资方向调节税和铺底流动资金 第三节 工程造价计价依据及分类 一、工程造价计价的依据 二、工程造价分类第二章 工业管道工程施工图识读 第一节 识图基础知识 一、图线 二、管路代号 三、比例 四、尺寸标注 五、管道代号表示方法 六、管道配件展开图 第二节 常用图例 第三节 工业管道施工图的识读 一、施工图的分类 二、施工图的特点 三、施工图的内容 四、施工图识图方法 五、空气压缩机站管道施工图识读 六、氧气站管道施工图识读 七、乙炔站管道施工图识读 八、煤气站管道施工图识读 九、供油站管道施工图识读 第三章 工业管道工程造价计价常用数据 第一节 工业管道分类与阀门型号表示 一、工业管道分类及分级 二、阀门型号表示方法 第二节 常用金属管道尺寸及单位长度理论质量 第三节 常用塑料管种类及规格 第四节 常用法兰螺栓质量表第四章 工业管道工程定额计价 第一节 概述 一、定额的概念 二、定额的作用 三、定额的分类 四、定额的特点 第二节 施工定额 一、施工定额概述 二、劳动定额 三、机械台班使用定额 四、材料消耗定额 第三节 工业管道工程预算定额 一、《全国统一安装工程预算定额》简介 二、工业管道工程预算定额简介 第四节 预算定额基价的构成与确定 一、人工单价的确定 二、材料预算价格的确定 三、机械台班单价的确定 第五节 工业管道工程定额计价方法 一、定额计价基本程序 二、定额计价的性质 三、工程定额计价的发展与改革第五章 工业管道工程工程量清单计价 第一节 工程量清单计价概述 一、工程量清单计价的概念 二、工程量清单计价的特点 三、实行工程量清单计价的的目的和意义 四、工程量清单计价与定额计价的差别 第二节 工程量清单计价模式的费用构成及计算 一、分部分项工程费的计算 二、措施费用的组成及计算 三、其他项目费用的构成及计算 四、规费的构成及计算 五、税金的构成及计算 第三节 工程量清单与计价格式 一、工程量清单的标准格式 二、工程量清单计价的格式 第四节 工业管道工程工程量清单计价编制实例 第六章 工业管道工程工程量计算第七章 工业管道工程造价计价编制与审核附录一 每1m沟槽土方数量附录二 常用面积、体积计算公式参考文献

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>