

<<(工业管道工程 造价员精识 速>>

图书基本信息

书名：<<(工业管道工程 造价员精识 速查 快算)建设工程造价员继续教育培训教材>>

13位ISBN编号：9787560968704

10位ISBN编号：7560968708

出版时间：2011-4

出版时间：华中科技

作者：杨伟

页数：214

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 造价员精识 速)>>

内容概要

杨伟主编的《工业管道工程造价员精识速查快算》依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)、《全国统一安装工程预算定额》(GYD-206—2000)等最新国家标准及规范编写。

主要内容有：工业管道工程制图与识读、管道安装工程速算与快算、管件安装工程速算与快算、阀门安装工程速算与快算、法兰安装工程速算与快算、其他工程速算与快算、工业管道工程工程量应用实例等。

本书内容由浅入深，从理论到实例，涉及内容广泛，编写体例新颖，方便查阅，可操作性强。

《工业管道工程造价员精识速查快算》可作为安装工程造价人员、招投标编制人员及从事预算的业务人员的常备参考书，也可作为相关专业师生的参考用书。

<<(工业管道工程造价员精识速)>>

书籍目录

第一章 工业管道工程制图与识读

第一节 管道施工图基础知识

- 一、施工图的分类
- 二、施工图的表示方法

第二节 管道配件展开图

- 一、圆管
- 二、马蹄弯
- 三、虾壳弯
- 四、三通管
- 五、异径管

第三节 工业管道工程常用图例

- 一、施工图线型
- 二、施工图管路代号
- 三、常用施工图图例

第四节 工业管道施工图的识读

- 一、管道施工图的识读内容
- 二、管道施工图的识读方法
- 三、常见工业管道施工图识读

第二章 管道安装工程速算与快算

第一节 管道安装工程快算

- 一、工程量计算公式
- 二、工程量计算实例

第二节 管道安装工程工程量计算常用数据

- 一、主要材料损耗率
- 二、钢管尺寸及单位长度理论重量
- 三、钢管与保温层表面积计算常用数据
- 四、钢管与保温层体积计算常用数据

第三章 管件安装工程速算与快算

第一节 管件安装工程快算

- 一、工程量计算公式
- 二、工程量计算实例

第二节 管件安装工程工程量计算常用数据

- 一、钢管件常用数据
- 二、铜管件常用数据

第四章 阀门安装工程速算与快算

第一节 阀门安装工程快算

- 一、工程量计算公式
- 二、工程量计算实例

第二节 阀门安装工程工程量计算常用数据

- 一、阀门的分类与标志
- 二、常用阀门型号和参数

第五章 法兰安装工程速算与快算

第一节 法兰安装工程快算

- 一、工程量计算公式
- 二、工程量计算实例

<<工业管道工程造价员精识速>>

第二节 法兰安装工程工程量计算常用数据

- 一、平焊法兰常用数据
- 二、对焊法兰常用数据
- 三、活动法兰常用数据

第六章 其他工程速算与快算

第一节 其他工程快算

- 一、工程量计算公式
- 二、工程量计算实例

第二节 其他工程工程量计算常用数据

- 一、管件制作常用数据
- 二、管道支架重量换算

第七章 工业管道工程工程量应用实例

附录A 管道工程常用单位及换算

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>