

# 《(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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《(工业管道工程 造价员精识速)》

## 内容概要

杨伟主编的《建设工程造价员继续教育培训教材: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。《建设工程造价员继续教育培训教材:工业管道工程造价员精识速查快算》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。

《建设工程造价员继续教育培训教材: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 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

# 《(工业管道工程 造价员精识 速)》

## 精彩短评

- 1、内容丰富，学习助手！！
- 2、还不错 值得学习
- 3、很实用的工具书

# 《(工业管道工程 造价员精识 速)》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)