

<<管道工程识图与施工工艺>>

图书基本信息

书名：<<管道工程识图与施工工艺>>

13位ISBN编号：9787562443865

10位ISBN编号：7562443866

出版时间：2008-2

出版时间：重庆大学

作者：冯钢

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>

<<管道工程识图与施工工艺>>

内容概要

本书分管道识图与施工工艺“基础知识”和“专业知识”两部分。

在基础知识部分，详细介绍了管道制图与识图的基础知识以及管道工程的基本知识；在专业知识部分，分别介绍了给排水工程、采暖工程、燃气工程、通风与空调工程、制冷设备工程、压缩空气工程、刷油保温工程等常用管道工程的识图和施工工艺知识。

本书是高等职业教育工程造价专业系列教材之一，为从事工程造价专业的人员做知识铺垫，也可作为建筑工程及安装工程技术人员参考用书。

<<管道工程识图与施工工艺>>

书籍目录

1 管道三视图 1.1 管道三视图的位置及单、双线图的概念 1.2 管子、管件和阀门的单、双线三视图 1.3 管道交叉与重叠 1.4 管道三视图的识读 小结1 复习思考题12 管道轴测图 2.1 管道正等轴测图 2.2 管道斜等轴测图 小结2 复习思考题23 管道剖视、剖面、节点图和展开图 3.1 剖视图基本知识 3.2 剖面图基本知识 3.3 管道剖视图与节点图 3.4 三通、弯头和大小头的展开图 小结3 复习思考题34 管道工程基本知识 4.1 公称直径、公称压力、试验压力和工作压力 4.2 管材及其管件 4.3 常用法兰及其螺栓与垫片 4.4 常用阀门 4.5 管道安装常用机具 4.6 管道安装施工工序和方法 小结4 复习思考题45 给水排水管道工程 5.1 建筑内部(室内)给水排水工程 5.2 城市与建筑小区给水排水工程 5.3 泵房与水泵安装 小结5 复习思考题56 采暖管道工程 6.1 采暖工程简介 6.2 室内采暖管道施工图 6.3 室外供暖管道施工图 6.4 室内采暖工程安装 6.5 室外供暖工程安装 小结6 复习思考题67 燃气工程 7.1 燃气与燃气系统简介 7.2 室内燃气管道施工图 7.3 室外燃气管网安装 7.4 室内燃气系统安装 小结7 复习思考题78 通风与空调工程 9 制冷设备安装10 压缩空气工程安装11 管道的防腐、保温、压力试验与吹扫清洗附录参考文献

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>