

<<管道工识图制图>>

图书基本信息

书名：<<管道工识图制图>>

13位ISBN编号：9787111011125

10位ISBN编号：7111011120

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业部 统编

页数：161

字数：251000

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>

<<管道工识图制图>>

内容概要

本书较系统地介绍了各种不同类型的管道工程施工图的识读知识。

内容包括图制图基本知识，管道施工图基本知识、管道平、剖面（视）图与管道轴测图，机械零件图，建筑施工图，给水排水、采暖、空调、制冷工程施工图，动力（站）房管道施工图，管道配件展开图等。

本书可作为从事管道安装维修工人的培训教材，也可供从事管道工种的管理和技术人员参考。

<<管道工识图制图>>

书籍目录

重排说明前言第一章 识图制图基本知识 第一节 正投影的原理 第二节点、线、面的投影 第三节 体的投影 复习题第二章 管道施工图基本知识 第一节 管道施工图的种类 第二节 管道、阀门单、双线图表示方法 第三节 符号及图例 第四节 管道施工图表示方法 第五节 管道施工图的识读 复习题第三章 管道的平、剖面(视)图 第一节 管道的平面图 第二节 剖面图 第三节 剖视图 第四节 管道剖视图 第五节 管道剖视图的识读方法 复习题第四章 管道轴测图 第一节 轴测投影原理 第二节 正等轴测图 第三节 斜等轴测图 第四节 管道轴测图的识读方法 复习题第五章 机械零件图 第一节 机械零件图绘制基本知识 第二节 常用零件图画法及表示方法 第三节 看常用件零件图的方法 复习题第六章 建筑施工图 第一节 房屋的组成、图例和符号 第二节 建筑施工图基本表示法 第三节 建筑平面图识读 第四节 建筑立面图识读 第五节 建筑剖视图识读 第六节 建筑施工详图识读 第七节 建筑总平面图的用途、基本内容及识读 复习题第七章 给水排水工程施工图 第一节 给水排水施工图样的种类及卫生器具的表示法 第二节 室内给水排水工程施工图 第三节 室外给水排水工程施工图 复习题第八章 采暖、空调、制冷工程施工图 第一节 室内采暖工程施工图 第二节 采暖锅炉房管道施工图 第三节 室外供热管道施工图 第四节 空调管道工程施工图 第五节 制冷管道工程施工图 复习题第九章 动力站(房)管道施工图 第一节 空气压缩机站管道施工图 第二节 氧气站管道施工图 第三节 乙炔站管道施工图 第四节 煤气站管道施工图 第五节 供油站管道施工图 复习题第十章 管道配件展开图 第一节 几何作图基本知识 第二节 管道配件展开图画法 复习题

<<管道工识图制图>>

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>