

<<管道安装工程（上）>>

图书基本信息

书名：<<管道安装工程（上）>>

13位ISBN编号：9787502563653

10位ISBN编号：7502563652

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业出版社

作者：游德文

页数：328

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>

<<管道安装工程（上）>>

内容概要

《管道安装工程（上）》主要介绍工业与民用管道的预制、安装以及识图放样等基础理论和基本操作技术。

全书共十七章，分上、下两册。

每章都有图表、练习题，并有实例，通俗易懂，便于自学。

同时还收集了现行标准、规范中的有关条文和技术数据，书后有附录。

内容适用，密切结合专业，可供查阅。

《管道安装工程（上）》可作为中、高等职业技术学院试用教材，亦可作为中、高级技工学校的理论教材，还可供从事管道安装与维修的工人和技术人员参考。

<<管道安装工程（上）>>

书籍目录

绪论一、化工、石油、石化生产的过程与特点二、化工、石油、石化生产的主要机器与设备三、管道的组成与分类四、管道工程的内容、特点及发展概况五、本课程的任务与要求第一章 常用管材及附件第一节 管道的标准化一、公称直径二、公称压力、试验压力、工作压力和设计压力第二节 常用管材及管件一、金属管二、非金属管三、衬里管四、管件五、法兰第三节 常用阀门一、阀门的种类二、阀门的型号与标记三、阀门的结构和工作原理四、阀门的识别第四节 其他附件与材料一、附件二、材料第五节 管材、管件的选用一、选用原则二、管子壁厚等级表示方法及质量计算练习题第二章 管道施工基本操作技术第一节 划线一、划线简述二、划线工具与涂料三、线的几何划法四、划线符号五、划线操作第二节 铣切、锯割与锉削一、铣切二、锉削三、锯割第三节 钻孔一、钻孔简述二、钻孔设备三、钻头四、钻孔方法.....

<<管道安装工程（上）>>

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>