

<<管道工>>

图书基本信息

书名：<<管道工>>

13位ISBN编号：9787504523440

10位ISBN编号：7504523445

出版时间：2000-6

出版时间：中国劳动

作者：陈海湖 编

页数：180

字数：292000

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>>

### 内容概要

本书是根据《建设行业职业技能标准——高级管道工》，结合新技术的发展编写的，是职业技能鉴定的指导用书。

本书分别从知识要求(应知)和技能要求(应会)两个方面介绍了高级管道工需掌握和了解的知识和技能，内容涉及液压传动基本知识、单位工程施工组织设计、管道工程施工图预算；给排水、供暖、制冷、锅炉及各种化工工艺管道系统的组成、构造、工作原理、施工方法和安装技术要求等内容。本书还编写了与内容相配套的知识要求练习题和技能要求练习题，并附有模拟试卷两套。

本书可作为管道工职业技能鉴定的培训教材和自学用书，也可以供相关专业职业技术学校师生和技术人员参考。

## &lt;&lt;管道工&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 知识要求

## 第一章 给排水管道设计及计算

## 第一节 给水系统

## 第二节 排水系统

## 第二章 室内消防给水系统

## 第一节 普通消防给水系统

## 第二节 自动喷水灭火系统

## 第三章 热力管道

## 第一节 室外热力管网

## 第二节 管道热膨胀的计算及补偿

## 第三节 蒸汽管道的疏水装置

## 第四节 热力管道的用户入口装置附件安装

## 第四章 供暖工程

## 第一节 供暖设计热负荷的确定

## 第二节 热水供暖

## 第三节 蒸汽供暖

## 第四节 其他供暖

## 第五节 供暖系统试压与试运行

## 第五章 管道的工厂化施工

## 第一节 管道预制方法及要求

## 第二节 管道的管件及弯管制作

## 第六章 锅炉

## 第一节 锅炉及辅助设备

## 第二节 锅炉设备的工作原理

## 第三节 锅炉的主要工作特性

## 第七章 管道及附件的强度计算

## 第一节 管道的强度计算和应力验算

## 第二节 支架的强度计算

## 第八章 单位工程施工组织设计

## 第一节 概述

## 第二节 施工方案设计

## 第三节 进度与计划的编制

.....

## 第二部分 技能要求

## 第三部分 练习题

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>