

<<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。

<<管道工>>

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>