

<<管工操作技法与实例>>

图书基本信息

书名：<<管工操作技法与实例>>

13位ISBN编号：9787547802083

10位ISBN编号：7547802087

出版时间：2010-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张能武 编

页数：326

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>

<<管工操作技法与实例>>

内容概要

《管工操作技法与实例》主要介绍管工常用资料、常用工具、管材与管件等基础知识；管道加工、管道连接、管道支架、常见工业与民用管道的安装与维护等，在编写过程中，本着实用的原则，具体内容力求实际、典型、可操作性强，便于管道技术工人理解掌握。

随着我国经济的飞速发展，以各种管道为途径的输送方式在工厂、水电站、矿山、各类建筑、污水处理、制冷空调、供热采暖等领域得到广泛应用。

然而，由于缺乏专业的管道技术人员和大批熟练的管道安装维修工人，使得现阶段我国各领域的管网很难维修更新，管道老化严重。

为了满足广大初、中级管工提高岗位技能的要求，我们组织编写了这本《管工操作技能与实例》。

<<管工操作技法与实例>>

书籍目录

第一部分 管工基础知识 第一节 管工常用规范及资料 一、管工基本要求及常用规范 二、管工常用资料 第二节 管工常用工具、机具及量具 一、扳手类 二、螺钉旋具类 三、钳类工具 四、切割类工具 五、板牙与丝锥类工具 六、电钻类工具 七、测量工具 第三节 管材与管件 一、管材与管件的通用标准 二、管材 三、管件 第四节 管道附件与其他材料 一、阀门 二、其他材料 第五节 管道安全施工技术 一、安全管理及一般安全规则 二、管道机具操作安全技术 三、防火与防爆安全技术 第六节 管道工程施工质量检验评定标准 一、不锈钢、有色金属管道安装工程 二、硬聚氯乙烯管道安装工程 三、绝热和防腐工程 四、碳素钢管道安装工程 五、铸铁管道安装工程 六、混凝土、水泥、陶土管道安装工程 七、卫生器具安装工程 第七节 管道施工工料的计算 一、施工过程中材料的消耗 二、管道施工材料的计算 三、管子质量计算 四、管子壁厚及质量的计算 五、管道水力计算 六、与内压力有关的计算 第二部分 基本操作技能 第三部分 操作实例

<<管工操作技法与实例>>

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>