

<<实用管工手册>>

图书基本信息

书名：<<实用管工手册>>

13位ISBN编号：9787502526085

10位ISBN编号：7502526080

出版时间：2000-1-1

出版单位：化学工业出版社

作者：胡忆沔,李尚发,鲁国良

页数：585

字数：506000

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>

## <<实用管工手册>>

### 内容概要

本书根据国家即将颁发的《管工职业技能鉴定规范》考核大纲的要求以及国家有关管道安装、检修的标准、规程、规范而编写。

全书共分十六章，主要包括力学基础、流体力学基础、热工基础、管工识图基本知识，管道工程材料，煨管的下料计算和管子的弯曲、阀门、管工基本操作技术、管道连接、管道保温、防腐与涂色识别、管道设计初步、管道的安装和施工、石油化工管道的检修，公用工程系统的维护和检修、管道的泄漏分析及处理方法、管道系统的检验、吹扫与清洗等。

本书兼顾专业理论知识和实际操作技能两个方面；介绍了新技术、新工艺；叙述由浅入深、通俗易懂，操作工艺具体，实用；介绍的管道类型多，安装、检修等操作技术全面、可操作性强。

本书将是从事管道施工、检修、安装等有关人员和管道技术工人的有益参考书，可用于自学，也可用作培训教材。

本书对于与管道技术有关的工程技术人员和设计人员，也有一定的参考价值。

## &lt;&lt;实用管工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 力学基础 第一节 基本概念 第二节 约束、约束反力、受力图 第三节 力的合成与分解 第四节 力的投影 第五节 力的平移定理 第六节 力系的合成与静力平衡方程 第七节 材料力学的基本概念 第八节 外力、内力与应力 第九节 弯矩与扭矩第二章 流体力学基础 第一节 流体力学的基本概念 第二节 流体静力学 第三节 流体动力学基础 第四节 流体的阻力及计算 第五节 流体的测量第三章 热工基础 第一节 热学的基本知识 第二节 物体的热学特性 第三节 气体状态方程及应用 第四节 热量传递 第五节 热交换器第四章 管工识图基本知识 第一节 正投影的基本概念 第二节 三视图的形成及投影规律 第三节 管道的单、双线图 第四节 管路的投影特性 第五节 管道的剖面图 第六节 管道的轴测图第五章 管道工程材料 第一节 钢铁材料 第二节 有色金属材料 第三节 常用金属管材、管件和非金属管材第六章 煨管的下料计算和管子的弯曲第七章 阀门第八章 管工基本操作技术第九章 管道连接第十章 管道保温、防腐与涂色识别第十一章 管道设计初步第十二章 管道的安装和施工第十三章 石油化工管道的检修第十四章 公用工程管道系统的维护和检修第十五章 管道的泄漏分析及处理方法第十六章 管道系统的检验、吹扫与清洗附录 管道工程常用规范简介

<<实用管工手册>>

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>