

<<带温带压堵漏工>>

图书基本信息

书名：<<带温带压堵漏工>>

13位ISBN编号：9787516700211

10位ISBN编号：7516700215

出版时间：2012-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心组织

页数：266

字数：298000

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>

## <<带温带压堵漏工>>

### 内容概要

胡忆沅主编的《带温带压堵漏工(基础知识)》由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。教材以《国家职业技能标准·带温带压堵漏工(试行)》为依据,紧紧围绕“以企业需求为导向,以职业能力为核心”的编写理念,力求突出职业技能培训特色,满足职业技能培训与鉴定考核的需要。

《带温带压堵漏工(基础知识)》介绍了各级别带温带压堵漏工应掌握的基础知识,涉及职业道德、物理和化学基本知识,机械加工基本知识,带压密封基本知识,质量、成本知识,安全生产和环境保护知识,相关法律、法规和标准知识等内容。

## <<带温带压堵漏工>>

### 书籍目录

#### 第1章 职业道德

##### 第1节 职业道德基本知识

##### 第2节 职业守则

##### 思考题

#### 第2章 物理和化学基本知识

##### 第1节 泄漏介质的气味、颜色、物态、毒性、燃爆性、腐蚀性

##### 第2节 带压密封相关术语和符号

##### 第3节 流体力学基础知识

##### 思考题

#### 第3章 机械加工基本知识

##### 第1节 机械制图的国家标准

##### 第2节 公差配合的基础知识

##### 第3节 识读简单设备布置图的方法

##### 第4节 钳工常用设备、工具、量具、仪表

##### 思考题

#### 第4章 带压密封基本知识

##### 第1节 泄漏的定义和常见形式

##### 第2节 泄漏的分类和危害

##### 第3节 设备密封原理和密封要求

##### 第4节 带压密封技术发展简史

##### 第5节 带压密封的应用原理

##### 第6节 带压密封的应用范围

##### 第7节 带压密封技术的不适用范围

##### 思考题

#### 第5章 质量、成本知识

##### 第1节 岗位的质量要求及质量保证措施

##### 第2节 质量管理的性质与特点

##### 第3节 质量管理的基本方法

##### 第4节 成本控制的基本知识

##### 思考题

#### 第6章 安全生产和环境保护知识

##### 第1节 安全生产操作规程

##### 第2节 劳动保护和安全防护用品使用知识

##### 第3节 高处作业和施工平台搭设安全知识

##### 第4节 化学介质中毒机理及人员急救知识

##### 第5节 污染和环境保护知识

##### 第6节 防爆工具的使用维护知识

##### 第7节 用电安全知识

##### 第8节 消防知识

##### 第9节 环境与职业健康相关知识

##### 思考题

#### 第7章 相关法律、法规和标准知识

##### 第1节 《中华人民共和国劳动法》相关知识

##### 第2节 《中华人民共和国劳动合同法》相关知识

##### 第3节 《中华人民共和国安全生产法》相关知识

## <<带温带压堵漏工>>

第4节 《中华人民共和国产品质量法》相关知识

第5节 压力管道与压力容器相关知识

第6节 ISO9000、ISO14000、OHSAS18000相关知识

第7节 相关标准基础知识

思考题

附录1 常见物质燃烧爆炸参数表

附录2 带压密封施工作业劳动防护用品选用一览表

附录3 常见危险介质泄漏事故现场隔离与疏散距离

附录4 管道元件公制与英制尺寸对照表

附录5 饱和水蒸气泄漏状态下的物性参数表

## <<带温带压堵漏工>>

### 编辑推荐

带温带压堵漏工国家职业资格培训系列教程共包括《国家职业资格培训教程·带温带压堵漏工：基础知识》《带温带压堵漏工（初级）》《带温带压堵漏工（中级）》《带温带压堵漏工（高级技师）》4本。

《国家职业资格培训教程·带温带压堵漏工：基础知识》内容涵盖《标准》的“基本要求”，是各级别带温带压堵漏工均需掌握的基础知识；其他各级别教程的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

《国家职业资格培训教程·带温带压堵漏工：基础知识》是带温带压堵漏工国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对各级别带温带压堵漏工的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

<<带温带压堵漏工>>

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>