

<<管工>>

图书基本信息

书名：<<管工>>

13位ISBN编号：9787502546007

10位ISBN编号：7502546006

出版时间：2003-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：胡忆沔,李尚发,鲁国良

页数：324

字数：374000

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>>

内容概要

本书为“技术工人岗位培训题库”之一。
主要依据了有关行业的职业技能鉴定规范，由具有丰富考试经验及长期参与技工考核的工程技术人员合作编写而成的。
具有理论知识覆盖范围大、技能操作实例多，题文表述明确、答文阐述简明扼要，题型较多，题量较大的特点，对管工技术工人的培训及考核具有很强的实用性。
本书适用管工技术工人培训学习参考。

<<管工>>

书籍目录

上篇 管道工理论知识	第一章 基础知识	一、填空题	二、选择题	三、判断题	四、
简答题	五、计算题	第二章 管道工程	一、填空题	二、选择题	三、判断题
简答题	五、计算题	第三章 机械设备	一、填空题	二、选择题	三、判断题
简答题	第四章 焊接技术	一、填空题	二、选择题	三、判断题	四、简答题
安全与管理	一、填空题	二、选择题	三、判断题	四、简答题	下篇 管道工操作技能
第六章 识图与放样	第一节 识图与绘图	第二节 典型管件展开与放样	第七章 管道工程计算	第八章 管件及支架制作	第一节 管件连接
器制作	第二节 弯管制作	第三节 补偿器制作	第九章 机械、阀门安装与检修	第一节 机械	第二节 阀门
节 热力管道	第二节 给排水管道	第三节 压缩空气管道	第四章 制冷管道	第五节 燃气管道	第六节 燃油管道
第五节 燃气管道	第六节 燃油管道	第七节 氧气管道	第八节 乙炔管道	第九节 高压管道	第十节 合金钢管道
第十三节 非金属及铸铁管道	第十四节 酸碱管道	第十五节 管道仪表	第十六节 工业锅炉	第十一章 管道试压、吹洗、防腐与绝热	第一节 管道试压
第二节 管道吹洗	第三节 管道防腐与绝热	第十二章 管工相关工种技术	第一节 焊工技术	第二节 起重工技术	第三节 钳工技术
第四章 电工技术	第五章 管道施工安全技术	第十三章 管道工程管理	第一节 工程组织管理	第二节 工程预算编制	第三节 施工班组经济管理
答案 上篇 管道工理论知识	第一章 基础知识	一、填空题	二、选择题	三、判断题	四、简答题
五、计算题	第二章 管道工程	一、填空题	二、选择题	三、判断题	四、简答题
五、计算题	第三章 机械设备	一、填空题	二、选择题	三、判断题	四、简答题
第四章 焊接技术	一、填空题	二、选择题	三、判断题	四、简答题	第五章 安全与管理
一、填空题	二、选择题	三、判断题	四、简答题	下篇 管道工操作技能	第六章 识图与放样
第一节 识图与绘图	第二节 典型管件展开与放样	第七章 管道工程计算	第八章 管件及支架制作	第一节 管件连接	第二节 弯管制作
第三节 补偿器制作	第九章 机械、阀门安装与检修	第一节 机械	第二节 阀门	第十章 工业管理安装与检修	第一节 热力管道
第二节 给排水管道	第三节 压缩空气管道	第四节 制冷管道	第五节 燃气管道	第六节 燃油管道	第七节 氧气管道
第八节 乙炔管道	第九节 高压管道	第十节 合金钢管道	第十一节 不锈钢管道	第十二节 有色金属管道	第十三节 非金属及铸铁管道
第十四节 酸碱管道	第十五节 管道仪表	第十六节 工业锅炉	第十一章 管道试压、吹洗、防腐与绝热	第一节 管道试压	第二节 管道吹洗
第三节 管道防腐与绝热	第十二章 管工相关工种技术	第一节 焊工技术	第二节 起重工技术	第三节 钳工技术	第四节 电工技术
第五章 管道施工安全技术	第十三章 管道工程管理	第一节 工程组织管理	第二节 工程预算编制	第三节 施工班组经济管理	

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>