

<<管道工>>

图书基本信息

书名：<<管道工>>

13位ISBN编号：9787504536884

10位ISBN编号：7504536881

出版时间：2003-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：莫纪梁 主编

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

本书根据建设部1996年颁布的《建设行业职业技能标准》编写。

本书知识要求（应知）和技能要求（应会）两个方面介绍了初级管道工须掌握和了解的知识技能。内容涉及管道工程基础知识，常用管材、管件及施工机具，管道施工工艺建筑给水排水管道及室内采暖系统管道的安装，管道施工安全技术等。

本书可作为管道工职业技能鉴定培训教材和自学用书，也可供相关专业职业技术学校师生有关技术人员参考。

<<管道工>>

书籍目录

第一部分 知识要求	第一章 管道工程基础知识	§ 1-1 常用计量单位的递进及面积、体积的计算	§ 1-2 流体和流体的力学性质	§ 1-3 热和热的传递	§ 1-4 电焊、气焊及气割基础知识
习题	第二章 管道识图基础知识	§ 2-1 投影与视图	§ 2-2 管道单双线图	§ 2-3 管道剖面图	§ 2-4 管道轴测图
	§ 2-5 管道施工图基本知识	习题	第三章 管配件展开图	§ 3-1 弯头的展开图	§ 3-2 三通管的展开图
	§ 3-3 异径管的展开图	习题	第四章 常用管材、管件及其他材料	§ 4-1 管子及管路附件标准化	§ 4-2 常用的管材及管件
	§ 4-3 常用其他材料	习题	第五章 常用阀门	§ 5-1 阀门的种类、型号及识别	§ 5-2 常用阀门的构造、特点及用途
	习题	第六章 管道施工安全技术	§ 6-1 一般安全技术知识	§ 6-2 机具操作的安全技术	§ 6-3 现场作业安全技术
	习题	第二部分 技能要求	第七章 常用量具和工、机具的使用与维护保养	§ 7-1 常用量具的使用与维护	§ 7-2 常用工具、机具的使用与维护
	习题	第八章 相关工种基本操作技能	§ 8-1 钳工基本操作技能	§ 8-2 焊工基本操作技能	习题
	习题	第九章 管道安装基本操作技能	§ 9-1 管子调直	§ 9-2 管子切割	§ 9-3 管子套螺纹
	§ 9-4 管子坡口加工	习题	第十章 管件的预制及支架制作	§ 10-1 焊接管件的加工制作	§ 10-2 弯管加工
	§ 10-3 支架的制作	习题	第十一章 管道施工工艺	§ 11-1 施工准备	§ 11-2 管道的敷设
	§ 11-3 管道连接	§ 11-4 支架安装	§ 11-5 阀门安装	§ 11-6 管道试压与清洗	§ 11-7 管道防腐
	§ 11-8 管道保温	习题	第十二章 建筑给水排水管道及卫生器具安装	§ 12-1 室内给水管道安装	§ 12-2 室内消防给水管道安装
	§ 12-3 室内排水管道安装	§ 12-4 卫生器具安装	§ 12-5 室外给排水管道安装	习题	第十三章 室内采暖系统管道的安装
	附录一 国际单位制的基本单位(附表1)及国际单位制中包括辅助单位在内的具有专门名称的导出单位(附表2)	附录二 国家选下的非国际单位制单位(附表3)	附录三 非法定计量单位的换算(附表4~附表7)	附录四 常用计量的递进(附表8~附表11)	附录五 常见几何形状的面积计算公式(附表12)
	附录六 常见几何体体积计算公式(附表13)				

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>