

《管道安装工程（下）》

图书基本信息

书名：《管道安装工程（下）》

13位ISBN编号：9787502571894

10位ISBN编号：7502571892

出版时间：2005-8

出版社：化学工业出版社

作者：游德文

页数：367

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《管道安装工程（下）》

内容概要

《管道安装工程》分上、下两册。本册为下册，内容包括管道安装一般工艺、长输管道安装、公用管道安装、工业管道安装、金属管道安装、非金属管道安装、设备仪表及其配管、管道试压、吹洗、脱脂、防腐、绝热、交工验收、安全技术、管道工程定额、预算、招投标、工程施工合同等内容。

其特点是：文字通俗易懂，实践性强，既介绍传统施工方法，又介绍新标准、新规范、新技术、新工艺、新方法、新材料、新机具。既能满足教学需要，又能满足施工需要。

本书可作为高等职业院校试用教材，也可作为中等职业学校或技工学校教材，还可供从事管道设计、安装与维修的工人和技术人员参考。

《管道安装工程（下）》

书籍目录

第一章 管道安装一般工艺第一节 管道布置和安装的一般要求一、管道布置的一般要求二、管道安装的一般要求第二节 管道敷设方式一、明装二、暗装第三节 管道支吊架的安装一、支吊架的结构组成二、支吊架的种类及选择三、管道支吊架间距的确定四、管道支、吊架的制作与安装第四节 补偿器安装一、热补偿原理二、补偿器制作与安装第五节 常用阀门及法兰安装一、阀门安装的一般规定二、截止阀、闸阀、旋塞阀、隔膜阀、止回阀的安装三、疏水器的安装四、减压阀的安装五、安全阀安装六、法兰安装第六节 管段组合件的运输与吊装一、起重运输机具二、起重运输的基本方法三、管段组合件的吊装练习题第二章 长输管道安装第一节 概述一、输油输气管道分类二、长距离输油、输气管道的组成与特点第二节 线路走向选择及管材一、线路走向选择二、管材选择第三节 长输管道施工一、综合作业施工法的施工程序二、机械化作业施工法的施工程序三、穿跨越工程四、清管和试压五、热油管道的预热及置换六、输气管道的干燥及置换七、投产验收第四节 长输管道的腐蚀与防护一、长输管道腐蚀的类型及机理二、埋地管线的外防腐绝缘层三、埋地管线的阴极保护四、杂散电流腐蚀的防护练习题第三章 公用管道安装第一节 城市燃气管道安装一、燃气的种类二、燃气的成分及性质三、城市燃气输配管道的分类四、城市燃气输配管网的布置形式及组成五、城市燃气管道敷设的一般规定六、燃气管道的安装七、燃气管道压力试验第二节 给排水管道安装一、室外给排水管道安装二、室内给排水管道安装第三节 采暖管道的安装一、家用土暖气的安装二、室内热水采暖管道安装三、室内低温热水地板辐射采暖管道安装四、室内蒸汽采暖管道安装五、散热器安装第四节 通风与空调管道安装一、管材、管件、阀门及其他材料二、通风管的加工制作三、法兰与附件的加工制作四、通风管道安装练习题第四章 工业管道安装第五章 金属管道及衬里管道的安装第六章 非金属管道的安装第七章 设备、仪表安装及其配管第八章 管道试压、吹洗和脱脂第九章 管道防腐、绝热及交工验收第十章 安全、环保与文明施工第十一章 管道工程定额、预算及班组经济核算第十二章 工程招投标及建设工程合同参考文献

《管道安装工程（下）》

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：www.tushu000.com