## <<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

出版时间: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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.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。

《管道安装工程(下)》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 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 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 管段组合件的吊装练习题第二章 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 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 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:http://www.tushu007.com