

<<管道安装工程>>

图书基本信息

书名：<<管道安装工程>>

13位ISBN编号：9787112081233

10位ISBN编号：7112081238

出版时间：2006-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘庆山

页数：578

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>>

### 内容概要

《管道安装工程》主要包括：管道安装工程通用材料、常用工机具、施工基本程序、各类管材的安装、质量通病的防治等。

## &lt;&lt;管道安装工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 常用基础资料1.1 字母和符号1.1.1 汉语拼音字母1.1.2 拉丁字母1.1.3 希腊字母1.1.4 俄文字母1.1.5 罗马数字1.1.6 常用数学符号1.1.7 常见塑料及树脂缩写代号1.2 常用计量单位1.2.1 我国法定计量单位1.2.2 常用计量单位及其换算1.3 常用计算公式1.3.1 常用面积计算公式1.3.2 常用体积及表面积计算公式1.3.3 常用型材理论重量计算公式1.4 管道安装工程图例1.4.1 管道图例1.4.2 管道附件图例1.4.3 管道连接图例1.4.4 管件图例1.4.5 阀门图例1.4.6 给水配件图例1.4.7 管道施工图常见画法第2章 管材、管件及阀门2.1 钢管及管件2.1.1 低压流体输送用焊接钢管和镀锌焊接钢管2.1.2 输送流体用无缝钢管2.1.3 低压流体输送用大直径电焊钢管2.1.4 流体输送用不锈钢焊接钢管2.1.5 流体输送用不锈钢无缝钢管2.1.6 钢管管件2.2 铸铁管及铸铁管件2.2.1 砂型离心铸铁管和连续铸铁管2.2.2 柔性机械接口灰口铸铁管2.2.3 排水用柔性接口铸铁管及管件2.2.4 排水用灰口铸铁管及管件2.3 铝及铝合金管2.3.1 铝及铝合金焊接圆管2.3.2 铝及铝合金热挤压圆管2.3.3 铝及铝合金冷拉圆管2.4 铜管及管件2.4.1 拉制铜管2.4.2 挤制铜管2.4.3 拉制黄铜管2.4.4 挤制黄铜管2.4.5 黄铜薄壁管2.4.6 铜管管件2.5 塑料管及管件2.5.1 化工用硬聚氯乙烯管2.5.2 给水用硬聚氯乙烯管2.5.3 建筑排水用硬聚氯乙烯管及管件2.5.4 埋地排污、废水用硬聚氯乙烯管2.5.5 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯管2.5.6 硬聚氯乙烯双壁波纹管……

## <<管道安装工程>>

### 编辑推荐

本书以国家现行施工规范、标准、规程等经济技术法规为依据，主要介绍各种管道加工、连接、固定、保温、防腐、强度和气密性试验等施工基本操作技术。  
重点介绍新材料、新技术、新工艺、新机具，以及新规范和标准。  
为了保证本书的系统性和完整性，对于目前仍然广泛使用的传统材料（如镀锌钢管、铸铁管等）、传统工艺和操作技术（如手工制作管螺纹等）也做了较为详细的介绍。

<<管道安装工程>>

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>