

<<工业管道施工安装工艺手册>>

图书基本信息

书名：<<工业管道施工安装工艺手册>>

13位ISBN编号：9787801771902

10位ISBN编号：7801771907

出版时间：2003-5

出版时间：中国计划出版社

作者：柳金海

页数：904

字数：1385000

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>

<<工业管道施工安装工艺手册>>

内容概要

随着我国现代化建设步伐的加快，西部乃至全国的工业管线建设规模，不论在种类上和长度上都是空前的。

本书系统收集整理我国近年工业发达地区管线建设的丰富施工安装经验，以现行的国家标准和行业标准为依据，详细介绍各类工业管道施工安装对材质性能的要求、工艺要点，操作要求及工程质量标准

。本书资源实用全面，内容详尽系统，对工业管道系统的设计及安装工作均有助益。

<<工业管道施工安装工艺手册>>

书籍目录

第1章 管道预制 1.1 管道预制与安装的组织工作 1.2 管道预制工艺 1.3 管材加工安装前的检查 1.4 管道的调直与截断加工 1.5 管道测绘 1.6 弯管制作 1.7 钢板卷管的制作 1.8 管口翻边 1.9 展开与下料 1.10 焊接管件制作第2章 管道的布置与敷设 2.1 管道的布置 2.2 管道的敷设 2.3 常用的管架结构形式第3章 管道安装施工 3.1 管道安装施工的一般规定 3.2 中、低压管道安装 3.3 高压管道安装 3.4 真空管道安装第4章 干线管道的特殊施工法 4.1 顶管施工 4.2 盾构施工 4.3 不良地区管道施工第5章 常用材料管道安装 5.1 碳素钢管道安装 5.2 合金钢管道安装 5.3 不锈钢管道安装 5.4 铝及铝合金管的安装 5.5 铜及铜合金管的安装 5.6 钛及钛合金管的安装 5.7 铅及铅合金管的安装 5.8 普通给水铸铁管安装 5.9 球墨铸铁安装 5.10 高硅铸铁管道的安装 5.11 渗铝钢管道的安装 5.12 陶瓷管道的安装 5.13 玻璃管道的安装 5.14 不透性石墨管道的安装 5.15 玻璃钢管道的安装 5.16 塑料管道安装 5.17 预应力钢筋混凝土管安装 5.18 聚乙烯夹铝复合管道设计与施工第6章 工业管道安装 6.1 热力管道安装 6.2 压缩空气管道安装 6.3 制冷管道安装 6.4 室外燃气管道及设备安装 6.5 氧气管道安装 6.6 乙炔管道安装 6.7 氢气管道安装 6.8 燃油管道安装 6.9 长输干线管道施工 6.10 高纯介质管道系统的安装 6.11 酸碱盐腐蚀介质管道安装 6.12 伴热管及夹套管安装 6.13 剧毒、易燃、可燃介质管道施工参考文献

<<工业管道施工安装工艺手册>>

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>