

石油化工管道设计



[石油化工管道设计_下载链接1](#)

著者:蔡尔辅

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-4

装帧:平装

isbn:9787502512378

本书结合对引进工程和国外先进设计技术的总结,介绍了石油化工装置管道设计的基本原理、一般设计方法和有关标准、规范,包括管道器材及其选择、装置的平面布置、管道的设计、管系的支承、管道的应力分析、管系的振动、管道图的绘制等,并附有工程计算实例和大量实用图表,供设计人员查用。在修订过程中,作者介绍了许多新标准和新方法,以满足当前石油化工管道设计的需要。本书可供石油化工管道设计和施工人员,以及高等院校有关专

作者介绍:

目录: 第1章 管道器材及其选择 1. 1 钢管的种类和尺寸 1. 2 管件 1. 3 法兰 1. 4 法兰用垫片 1. 5 螺栓、螺母 1. 6 阀门 1. 7 选择管道器材的依据
第2章 装置的平面布置 2. 1 安全设计的措施 2. 2 设备平面布置的原则 2. 3 爆炸性气体危险区的划分 2. 4 防火间距 2. 5 控制室的位置 2. 6 设备平面布置设计方法和举例 2. 7 平台、

• • • • • ([收起](#))

[石油化工管道设计_下载链接1](#)

标签

配管

工程师

配管设计

评论

看的晕乎

国内少见的扎实的管道设计手册,内容有点老,思路很清晰

[石油化工管道设计_下载链接1](#)

书评

[石油化工管道设计_下载链接1](#)