

图书基本信息

书名：<<石油化工装置工艺管道安装设计手册.第一篇，设计与计算>>

13位ISBN编号：9787801645944

10位ISBN编号：7801645944

出版时间：1994-4

出版时间：中国石化出版社

作者：张德姜等编

页数：945

字数：1547000

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>

内容概要

本套设计手册共四篇，按篇分册出版。

第一篇设计与计算；第二篇管道器材；第三篇阀门；第四篇相关标准。

第一篇在说明设计与计算方法的同时，力求讲清基本道理与基础理论，以利于初学设计者理解安装设计原则，从而提高安装设计人员处理问题的应变能力。

在给出大量设计资料的同时，将有关国家及中国石化标准贯穿其中，还适当介绍ASME、JIS、DIN、BS等标准中的有关内容。

第二、三篇为设计提供有关管道器材、阀门的选用资料。

第四篇汇编了有关的设计标准及规定。

本书图文并茂，表格资料齐全，内容丰富，不仅可作为设计人员的工具书，同时又是培训初学设计人员的教材。

书籍目录

第一章 工艺管道和仪表流程设计第二章 管径和管道压力降计算第三章 装置的布置设计第四章 管道设计基础第五章 装置内管道设计第六章 特殊管道设计第七章 非金属和衬里管道设计第八章 管道上阀门的安装第九章 安全汇压装置第十章 工艺设备和管道的吹扫、放空与排液第十一章 取样系统设计第十二章 工艺管道上一次仪表的安装及其管道设计第十三章 工艺管道伴热设计第十四章 配管设计图的绘制第十五章 管道支吊架第十六章 架空管道的抗震设计第十七章 管道应力分析第十八章 配管设计的CAD第十九章 工程模型设计第二十章 设备与管道的涂料防腐和表面色第二十一章 设备和管道的隔热第二十二章 概算第二十三章 金属管道的焊接附录 工艺安装设计图纸自校提纲

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>