

石油化工装置工艺管道安装设计手册.第一篇，设计与计算



[石油化工装置工艺管道安装设计手册.第一篇，设计与计算_下载链接1](#)

著者:张德姜等编

出版者:中国石化出版社

出版时间:1994-4

装帧:精装

isbn:9787801645944

本套设计手册共分四篇，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总公司标准贯穿其中，还适当介绍ANSI、JIS、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。本手册出版后，还将陆续出版《石油管道法兰》《小型设备》《管道支吊架》《管道与设备隔热》等施工图册。图册中的施工详图图号将与本手册中提供的图号一一对应，以便设计者与施工单位直接选用。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。

作者介绍:

目录:

[石油化工装置工艺管道安装设计手册.第一篇，设计与计算_下载链接1_](#)

标签

配管

评论

[石油化工装置工艺管道安装设计手册.第一篇，设计与计算_下载链接1_](#)

书评

[石油化工装置工艺管道安装设计手册.第一篇，设计与计算_下载链接1_](#)