

## <<压力管道应力分析>>

### 图书基本信息

书名：<<压力管道应力分析>>

13位ISBN编号：9787801644473

10位ISBN编号：7801644476

出版时间：2003年11月1日

出版时间：中国石化出版社

作者：唐永进

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>

## <<压力管道应力分析>>

### 内容概要

管道应力分析是压力管道设计的重要内容，它直接关系到管道自身和与其相连的机器、设备、土建结构的安全。

本书从基本理论、标准规范和分析计算方法几个方面对管道应力分析进行了详尽和全面的介绍。

内容包括管道应力分析工作的任务和工作过程、管道应力分析基础知识、压力作用下管道组成件的强度设计、管道允许跨距的计算、管道应力分析的安全评定方法、管道的柔性设计、管道应力分析中的特殊问题(夹套管和埋地管的分析、安全阀排气反作用力的计算、水锤荷载的计算、高压管道的应力分析)、管道支吊架的设计选用原则、往复压缩机管道的防振设计、各种管道振动问题、有限元法在管道应力分析中的应用、管道应力分析程序介绍。

<<压力管道应力分析>>

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>