

<<管道工程设计与施工手册>>

图书基本信息

书名：<<管道工程设计与施工手册>>

13位ISBN编号：9787801646828

10位ISBN编号：7801646827

出版时间：2005-3

出版时间：中国石化出版社

作者：徐至钧

页数：851

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>

<<管道工程设计与施工手册>>

内容概要

本书共十章，主要介绍管道设计管线布置管架的荷载计算，中小型管架及托吊架计算，钢盘混凝土管架、钢结构管架设计，管架基础与管墩设计，空间桁架设计，大跨度管道结构设计，管道支托及特殊管道支架设计等；第二篇共六章，重点介绍我国西气东输大型管道工程的设计、施工、质量检验及创新实践等经验，是一本全面介绍和反映管道支承构筑物和埋地管道工程，设计与施工的著作。全书力图将必要的理论基础与简单实用的分析方法，施工工程经验相结合，达到便于工程应用的目的。

<<管道工程设计与施工手册>>

书籍目录

第一篇 管道支架设计篇第一章 总论第二章 管架的荷载计算第三章 中小型刚性管架及管道托吊架设计和计算第四章 钢筋混凝土管架第五章 钢结构管架设计第六章 管架基础与管墩设计第七章 管道空间桁架设计第八章 大跨度管道结构设计第九章 管道支托第十章 特殊管道支架第二篇 埋地管道工程篇第一章 概述第二章 西气东输管道工程第三章 设计与计算第四章 施工技术第五章 质量检验与管道泄漏检测第六章 创新实践及其他参考文献

<<管道工程设计与施工手册>>

编辑推荐

本书共十章，主要介绍管道设计管线布置管架的荷载计算，中小型管架及托吊架计算，钢盘混凝土管架、钢结构管架设计，管架基础与管墩设计，空间桁架设计，大跨度管道结构设计，管道支托及特殊管道支架设计等；第二篇共六章，重点介绍我国西气东输大型管道工程的设计、施工、质量检验及创新实践等经验，是一本全面介绍和反映管道支承构筑物和埋地管道工程，设计与施工的著作。全书力图将必要的理论基础与简单实用的分析方法，施工工程经验相结合，达到便于工程应用的目的。

<<管道工程设计与施工手册>>

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>