

<<世界管道手册>>

图书基本信息

书名：<<世界管道手册>>

13位ISBN编号：9787502143749

10位ISBN编号：7502143742

出版时间：2003-11

出版时间：石油工业出版社

作者：戴家齐，叶德丰 编

页数：1010

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>

## <<世界管道手册>>

### 内容概要

《世界管道手册》收集和编辑了大量当今世界管道工业方面的论著和数据资料（包括数百幅照片、图表），内容丰富。

书中简要地概述了从古代管道到现代管道的发展过程以及未来趋势；详尽地叙述了世界各国原油、成品油、天然气、浆液和输水管道的状况，主要管道表及管道分布；并重点介绍了数十条世界著名管道的最新技术水平、基本参数和装备特点。

手册以线路工程、输送工艺、防腐保温、自动化控制、计量仪器、油气储存、泵站建设、通信、运费、利润及管道整体性等多方位，向读者较全面系统地提供了世界长输管道、近海管道、深水管道和极地管道的设计、施工和营运管理等方面的成果、进展、经验和最新信息，搭建了一座管道工业富有挑战性的平台。

本手册对我国管道工作者从事管道建设、进出口贸易、考察访问以及对外承建管道工程走向世界市场均具有参考价值，也可供大中专院校师生阅读与教学参考。

## <<世界管道手册>>

### 作者简介

戴家齐，男，1932年生。

1949年考入天津北洋大学，1951年留学前苏联莫斯科石油学院石油机械系炼厂与设备专业，1955年毕业。

教授级高工，数次获石油部及管道局科技进步二、三等奖，曾任《油气储运》杂志（国家级刊物）主编。

编著有《国内外油气管道穿跨越工程资料汇编》（石油工业出版社）、《容器设计手册》、《长输管道运价及经济译文集》等，并参与编写《俄英汉石油大辞典》、《英汉石油技术词典》、《海洋管线设计规范》、《输油管道工程设计规范》（中华人民共和国标准）等。

叶德丰，女，1934年生。

1956年毕业于北京石油学院机械系石油储运专业。

教授级高工，一直从事于油气储运的工程设计。

曾获中国石油天然气总公司科学技术进步二等奖。

曾任《原油长输管道工程设计手册》（石油大学出版社）、《输油管道工程设计规范》（中华人民共和国国家标准）主编。

曾参与编写《输油管道工程项目可行性研究报告编制规定》（中国石油天然气股份有限公司）、《油气管道工程技术经济水平调查研究》（中国石油天然气集团公司）等。

## 书籍目录

第一章 当代世界能源生产、加工、运输及管道运输的作用和地位1.1 世界原油生产及运输1.1.1 世界主要原油产地、产量和各地区产量对比1.1.2 世界原油消费量1.1.3 原油贸易及货运形势1.1.4 原油管道在世界原油运输中的作用和地位1.2 世界天然气产量与运输1.2.1 天然气产量1.2.2 天然气运输1.3 世界炼油能力分布及成品油输送1.3.1 各地区炼油能力1.3.2 成品油输送1.4 世界油气管道1.4.1 1948~1995年期间世界油气管道总长度(前苏联及中国除外)1.4.2 2001年世界各种管道占建设长度的比例1.4.3 中国油气管道建设长度1.4.3.1 至1999年累计建成的管道1.4.3.2 2002年新建及正在建设的管道第二章 世界管道发展史2.1 古代液体管道和天然气配气管道(公元前61至公元1820年)2.2 近代铸铁长输管道(1821~1920年)2.3 现代管道发展时期(1921年至今)2.4 未来10年(2000~2010年)管道展望2.4.1 正在研究或多边讨论的21世纪初工程2.4.2 管道技术展望第三章 世界各国管道概况3.1 中东以外的亚洲地区3.1.1 中国3.1.1.1 陆上管道3.1.1.2 海洋管道3.1.1.3 中国长输管道长度、管径及输送能力3.1.1.4 中国台湾3.1.1.5 中国管道未来发展3.1.2 印度3.1.2.1 概况3.1.2.2 印度管道分布3.1.2.3 印度管道长度及管径3.1.3 巴基斯坦3.1.3.1 概况3.1.3.2 巴基斯坦管道分布3.1.3.3 巴基斯坦管道长度及管径3.1.4 印度尼西亚3.1.4.1 概况3.1.4.2 印度尼西亚管道分布3.1.4.3 印度尼西亚管道及单点系泊3.1.5 泰国3.1.5.1 概况3.1.5.2 泰国管道分布3.1.5.3 泰国管道长度及管径3.1.6 阿富汗3.1.7 孟加拉国3.1.7.1 概况3.1.7.2 孟加拉国管道分布3.1.7.3 孟加拉国管道长度及管径3.1.8 缅甸3.1.8.1 概况3.1.8.2 缅甸管道分布3.1.8.3 缅甸管道长度及管径3.1.9 马来西亚3.1.9.1 概况3.1.9.2 马来西亚管道分布3.1.9.3 马来西亚管道长度及管径3.1.10 文莱3.1.11 新加坡3.1.12 越南3.1.13 韩国及朝鲜3.1.14 哈萨克斯坦3.1.14.1 概况3.1.14.2 哈萨克斯坦管道分布3.1.15 土库曼斯坦3.1.15.1 概况3.1.15.2 土库曼斯坦管道分布3.1.16 乌兹别克斯坦3.1.16.1 概况3.1.16.2 乌兹别克斯坦管道分布3.1.17 吉尔吉斯斯坦3.1.17.1 概况3.1.17.2 吉尔吉斯斯坦管道分布3.1.18 塔吉克斯坦3.1.18.1 概况3.1.18.2 塔吉克斯坦管道分布3.1.19 日本3.1.19.1 天然气管道3.1.19.2 液化天然气的运输3.1.19.3 输油管道3.1.19.4 原油的储备3.2 中东3.2.1 沙特阿拉伯3.2.1.1 概况3.2.1.2 沙特阿拉伯管道分布3.2.1.3 沙特阿拉伯管道长度及管径3.2.2 伊朗3.2.2.1 概况3.2.2.2 伊朗管道分布3.2.2.3 伊朗管道长度及管径3.2.3 伊拉克3.2.3.1 概况3.2.3.2 伊拉克管道分布3.2.3.3 伊拉克管道长度及管径3.2.4 阿拉伯联合酋长国3.2.4.1 概况3.2.4.2 阿拉伯联合酋长国管道分布3.2.4.3 阿拉伯联合酋长国管道长度及管径3.2.5 科威特3.2.5.1 概况3.2.5.2 科威特管道分布3.2.5.3 科威特管道长度及管径3.2.6 卡塔尔.....第四章 世界著名管道技术及装备第五章 世界著名长输管道第六章 世界管道运行管理信息及数据参考文献附录：常用单位换算

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>