

<<世界管道概览>>

图书基本信息

书名：<<世界管道概览>>

13位ISBN编号：9787502146115

10位ISBN编号：7502146113

出版时间：2004-4

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油管道公司管道技术中心信息与经济研究所

页数：302

字数：300000

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>

## <<世界管道概览>>

### 内容概要

全书分为世界管道建设篇、管道技术发展篇、经营管理篇、会议动态、世界油气管道发展大事概览等五部分。

世界管道建设篇对欧洲、北美洲、南美洲、亚太、非洲、中东六个地区2002年正在建设和规划建设的管道项目、主要国家的油气资源及储运设施现状进行了介绍；管道技术发展篇包括油气储运工艺、油气计量、化学添加剂、管道腐蚀与防护、管道完整性管理、管道仿真技术、特殊地段施工和管道清管技术、西欧长输石油管道系统性能及事故分析、美国天然气管道研究动态等几部分内容，分别对以上技术的研究和应用现状、重大技术进展、未来发展趋势等进行了全面的论述运营管理篇主要侧重于跟踪调研国外著名油气管道公司的机构设置、业务拓展、运营管理、财务状况、发展规划等情况，以期对国内管道公司的运营管理水平的提高有所裨益；2004年业已召开或准备召开的和管道工业相关的国内外学术会议信息；世界油气管道发展大事概览按时间顺序列举了对现代管道工业有重大影响的几十件大事。

其它还包括著名石油天然气研究机构简介等内容。

## &lt;&lt;世界管道概览&gt;&gt;

## 书籍目录

世界管道建设篇1.欧洲地区的油气管道 1.1 欧洲概况 1.2 挪威 1.3 英国 1.4 德国 1.5 意大利 1.6 法国 1.7 西班牙 1.8 比利时 1.9 荷兰 1.10 俄罗斯及远东地区2.北美地区的油气管道 2.1 加拿大 2.2 美国 2.3 墨西哥的西北管道工程 2.4 美国的战略石油储备(SPR)3.南美地区的油气管道 3.1 阿根廷 3.2 玻利维亚 3.3 巴西 3.4 智利 3.5 厄瓜多尔的OCP原油管道工程4.亚太地区的油气管道 4.1 孟加拉国 4.2 印度尼西亚 4.3 日本 4.4 澳大利亚 4.5 哈萨克斯坦 4.6 土库曼斯坦 4.7 里海地区管道5.非洲地区的油气管道 5.1 非洲概况 5.2 在建管道 5.3 规划管道6.中东地区的油气管道 6.1 中东地区概况 6.2 波斯湾地区规划建设的管道工程管道技术发展篇 天然气储运技术现状 多相混输技术的研究进展 管道顺序输送技术进展 易凝高粘原油管输工艺研究进展 油气计量技术现状 管道化学添加剂的研究和应用进展 管道防腐蚀技术现状 油气管道完整性管理现状 油气管道系统计算机仿真技术发展状况 国内外管道自动化控制技术现状 西欧石油管道系统事故统计与分析 美国天然气管道技术研究动态 沼泽地施工的稳管技术 新型的清管技术与设施经营管理篇 国外管道公司的经营管理 著名石油天然气研究机构 会议动态 2003-2004年国内外学术会议摘录 世界石油气管道发展大事概览

<<世界管道概览>>

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>