

<<英汉石油大辞典>>

图书基本信息

书名：<<英汉石油大辞典>>

13位ISBN编号：9787502116385

10位ISBN编号：7502116389

出版时间：1996-12

出版时间：煤炭工业出版社

作者：《油气储运分册》编写组 编

页数：285

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>

<<英汉石油大辞典>>

内容概要

《英汉石油大辞典：油气储运分册》为《英汉石油大辞典》的分册之一。

我国在使用洋油的年代，外国石油公司已经在上海等通商口岸建立了油品储运系统。

解放后50年代初开发玉门、新疆等油田时，开始建设我国第一项石油储运工程即原油东运工程，将西北原油经陆海联运到上海。

同时在较大范围修建商用及储备油库。

为接收进U油料修建铁路与港口的接运站。

1959年开始修建原油管道和天然气管道。

在大庆原油和四川天然气大规模开发以后，油气储运事业蓬勃发展，开始大量建设各种类型的储油库、铁路、海运等转运站及油港码头。

原油和天然气管道建设规模越来越大，遍及东北、华北、华东和四川等地，并建成长距离的成品油管道。

80年代煤气、天然气和液化石油气普遍进入城市，扩大了油气储运业务的领域。

在社会主义市场经济的促进下，石油储运事业正在加速发展与深化，向着建设各种大型油、气管道、海洋管道，向着修建接运与储存低温液化石油气与液化天然气的站库，建设储存油、气及轻烃的地下储库发展。

为适应油气储运全面发展的趋势，我们编写了这本专业的英汉辞典。

根据“英汉石油大辞典”总的编写要求，本分册广泛收集了有关油、气、液化石油气及液化天然气的地上与地下储存；原油、成品油和天然气的陆上及海洋管道；铁路、公路运输油品等以及上述工程的运行管理、施工技术、机械设备和材料等。

此外还收集有关本专业的腐蚀与防护、消防安全及自动化等词汇。

约5千条。

<<英汉石油大辞典>>

书籍目录

前言使用说明正文附录附录1. 缩略语表附录2. 词目汉字拼音索引

<<英汉石油大辞典>>

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>