

<<汉英石油技术词典>>

图书基本信息

书名：<<汉英石油技术词典>>

13位ISBN编号：9787502128548

10位ISBN编号：7502128549

出版时间：1999-12

出版时间：石油工业出版社

作者：《汉英石油技术词典》编写组 编

页数：1415

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>

## <<汉英石油技术词典>>

### 前言

《汉英石油技术词典》1993年出版后，受到广大读者的欢迎。

同时也有不少读者反映词典的收词不够丰富，影响使用。

为了适应我国石油工业走向世界的发展战略的需要，更好地满足各方面读者对工具书的要求，与石油工业出版社议定对《汉英石油技术词典》作全面的修订，出版《汉英石油技术词典》第二版，迎接新世纪的到来。

《汉英石油技术词典》第二版是一本综合性工具书，内容包括石油工业上游和下游各个专业的词汇。即：石油地质（包括普通地质、油矿地质、沉积岩石学、岩相古地理、构造地质学、大地构造学、结晶学、矿物岩石学、古生物学、地史学、盆地模拟、数学地质等）；地球物理勘探（包括地球化学勘探）；钻井工程（包括完井与试井、钻井液、钻井取心、岩心分析、油气层产能保护）；测井（包括射孔、井壁取心）；采油气工程（包括油藏工程、油层物性、采油化学、提高采收率方法等）；储运（包括油田地面建设、油气集输等）；海洋石油工程；炼油工程；石油化工和石油经济；以及在石油文献中常见的基础学科及相关学科的词汇。

本词典可供石油科技人员、翻译工作者、石油信息工作者使用。

词典的主要功能是帮助读者解决翻译技术术语的困难。

## <<汉英石油技术词典>>

### 内容概要

《汉英石油技术词典》是一本综合性工具书。内容包括石油地质勘探、地球物理、钻井工程、测井、开发、油气开采、储运、炼油、石油化工和石油经济等专业词汇及相关学科和基础学科的词汇，共计12万余条。

<<汉英石油技术词典>>

书籍目录

使用说明条头部首检字表正文附录1 常用单位换算表附录2 希腊字母表附录3 各国每吨原油的桶数(1989年)附录4 化学元素及原子量表附录5 重要外国公司译名表附录6 API度数与比重对照表

<<汉英石油技术词典>>

章节摘录

插图：

<<汉英石油技术词典>>

编辑推荐

《汉英石油技术词典(第2版)》是由石油工业出版社出版的。

<<汉英石油技术词典>>

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>