

<<石油炼化专业英语>>

图书基本信息

书名：<<石油炼化专业英语>>

13位ISBN编号：9787502190200

10位ISBN编号：7502190201

出版时间：2012-6

出版时间：石油工业出版社

作者：丁传芹，刘会娥 编

页数：212

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>

<<石油炼化专业英语>>

内容概要

《石油炼化专业英语》精选了20多篇炼油化工领域有专业代表性的英文文章，内容涉及单元操作、传质、传热、化工反应器设计等专业基础知识，还包括化工产品、石油炼厂的总体情况介绍以及常减压、催化裂化、焦化、重整、加氢、蒸汽裂解等典型炼油化工过程，并对这些英文文章中的专业词汇、短语及重点语句进行了注释和说明。

《石油炼化专业英语》可供石油炼化领域的研究人员、技术人员以及工人参考使用，还可作为各石油院校石油炼化专业的专业英语教材。

<<石油炼化专业英语>>

书籍目录

Passage 1 Unit Operations
Passage 2 Mechanisms of Heat Transfer
Passage 3 Distillation
Passage 4 Absorption and Adsorption
Passage 5 Types and Fundamental Properties of Reactors
Passage 6 Basic Chemicals
Passage 7 Petrochemicals
Passage 8 The Petroleum Refinery
Passage 9 Petroleum Distillation
Passage 10 Fluid Catalytic Cracking
Passage 11 Delayed Coking
Passage 12 Catalytic Reforming
Passage 13 Hydrotreating and Hydrocracking
Passage 14 Steam Cracking
Passage 15 Upgrading of C4 Cuts
Passage 16 BTX Production
Passage 17 Manufacture of LPG
Passage 18 Polymers
Passage 19 Manufacture of Styrene and Polystyrene
Passage 20 Manufacture of Ammonia
Passage 21 Gasification and Indirect Liquefaction of Coal
Passage 22 Introduction to Process Design
Passage 23 Chemical Industry and Environment
Vocabulary
Appendix
References

<<石油炼化专业英语>>

编辑推荐

《石油炼化专业英语》从炼油化工专业角度出发选择了23篇文章，内容涉及单元操作、传质、传热、化工反应器设计等专业基础知识，还涉及化工产品介绍、石油炼厂的总体情况介绍以及典型的炼油化工过程（包括常减压蒸馏、催化裂化、焦化、重整、加氢、蒸汽裂解、煤化工以及轻烃、聚合物、合成氨的生产等过程）等。

<<石油炼化专业英语>>

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>