

<<石油加工工艺学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<石油加工工艺学（下册）>>

13位ISBN编号：9787800432064

10位ISBN编号：7800432068

出版时间：2007-7

出版时间：中国石化

作者：李淑培

页数：193

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>

<<石油加工工艺学(下册)>>

内容概要

《石油加工工艺学》是石油加工专业(大学专科)的主要专业课教材。书中着重论述了原料性质。

主要工艺原理、流程、操作因素、工艺计算及特殊设备。

全书分上、中、下三册，本书为上册。

主要介绍石油及其产品的性质、原油评价及原油蒸馏。

本书供石油加工专业的大专院校做教材，也可供有关的技术人员参考。

<<石油加工工艺学(下册)>>

书籍目录

第四篇 润滑油、脂、蜡及沥青的生产 第十一章 润滑油概述 第一节 摩擦与润滑原理 第二
 节 润滑油的分类 第三节 润滑油的化学组成 第四节 润滑油基础油的生产程序 第十二
 章 润滑油添加剂 第一节 清净分散剂 第二节 抗氧抗腐剂 第三节 增粘剂 第四节
 降凝剂 第五节 抗磨添加剂 第六节 防锈剂、抗泡沫剂、乳化剂 第十三章 润滑油的主
 要品种 第一节 内燃机油 第二节 齿轮油 第三节 液压油 第四节 工业润滑油 第
 十四章 润滑油的溶剂精制 第一节 溶剂精制原理 第二节 影响溶剂精制过程的因素 第
 三节 抽提溶剂的回收 第四节 国内常用的抽提塔 第五节 溶剂精制的工艺流程 第十五章
 润滑油的脱蜡 第一节 概述 第二节 溶剂脱蜡 第三节 尿素脱蜡 第十六章 润滑油
 的脱沥青 第一节 丙烷脱沥青的原理 第二节 影响丙烷脱沥青的主要因素 第三节 丙烷
 脱沥青的工艺流程 第四节 丙烷脱沥青的主要设备 第五节 渣油的超临界流体抽提简介 第
 十七章 润滑油的补充精制 第一节 润滑油的加氢补充精制 第二节 白土精制 第十八章
 润滑油的调合 第一节 润滑油调合的一般计算 第二节 调合方法与调合流程 第三节 润
 滑油调合的配方 第十九章 润滑脂、蜡、沥青的生产 第一节 润滑脂的生产 第二节 蜡的
 生产 第三节 沥青的生产

<<石油加工工艺学(下册)>>

编辑推荐

《石油化工大专院校统编教材·石油加工工艺学(下册)》供石油加工专业的大专院校做教材,也可供有关的技术人员参考。

<<石油加工工艺学（下册）>>

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>