

<<中国西部原油与裂解原料性能>>

图书基本信息

书名：<<中国西部原油与裂解原料性能>>

13位ISBN编号：9787122008947

10位ISBN编号：7122008940

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业出版社

作者：李吉春

页数：214

字数：277000

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>

## <<中国西部原油与裂解原料性能>>

### 内容概要

本书系统介绍了我国西部油区的原油评价和轻质馏分油裂解制乙烯的裂解性能，详细评价了各油品（包括地处西部的吐鲁番、塔里木、准噶尔、柴达木和鄂尔多斯五大盆地所产的吐哈油、南疆油、北疆油、长庆油、玉门油、青海油、轮南凝析油以及轮南和吐哈油田轻烃）的特性数据、油品蒸馏切割评价数据以及轻质油品的裂解性能评价数据，内容翔实而丰富。

本书可作为从事炼油化工工作者、企业管理人员和专业技术人员对西部油品加工利用时的参考用书。

## &lt;&lt;中国西部原油与裂解原料性能&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第二章 原油的评价方法 2.1 原油的分类 2.1.1 按相对密度分类 2.1.2 按含硫量分类  
2.1.3 按含蜡量分类 2.1.4 按特性因数分类 2.1.5 按关键馏分特性分类 2.2 原油的理化性质分  
析 2.3 原油的沸点、馏程, 实沸点蒸馏和窄馏分的性质分析 2.3.1 沸点、馏程和平均沸点 2.3.2  
原油的实沸点蒸馏和窄馏分性质分析 2.4 直馏产品的性质分析 2.4.1 直馏汽油 2.4.2 喷气燃料和  
煤、柴油 2.4.3 重馏分油 2.4.4 渣油第三章 北疆油原油性质 3.1 概况 3.2 北疆原油的一般性质  
3.3 原油实沸点蒸馏及窄馏分性质 3.3.1 每10 馏分收率 3.3.2 窄馏分性质 3.4 馏分油性质  
3.4.1 重整原料馏分性质 3.4.2 直馏汽油馏分性质 3.4.3 喷气燃料馏分性质 3.4.4 灯用煤油馏分性  
质 3.4.5 直馏柴油馏分性质 3.4.6 润滑油馏分性质 3.4.7 催化裂化原料馏分性质 3.5 渣油的性  
质 3.6 结论 3.6.1 北疆油 3.6.2 准东油 3.6.3 沙南油第四章 南疆油原油性质 4.1 概述 4.2 南疆  
原油的一般性质 4.3 窄馏分性质 4.4 直馏产品性质 4.4.1 重整原料馏分性质 4.4.2 直馏汽油馏分性  
质 4.4.3 喷气燃料馏分性质 4.4.4 灯用煤油馏分性质 4.4.5 直馏柴油馏分性质 4.4.6 润滑油馏  
分性质 4.4.7 催化裂化原料馏分性质 4.5 渣油的性质 4.6 结论第五章 吐哈油原油性质 5.1 概述  
5.2 吐哈原油的一般性质 5.3 原油的实沸点蒸馏及窄馏分的性质 5.3.1 原油每10 馏分收率 5.3.2 窄  
馏分性质 5.4 馏分油性质 5.4.1 重整原料馏分性质 5.4.2 直馏汽油馏分性质 5.4.3 喷气燃料馏  
分性质 5.4.4 灯用煤油馏分性质 5.4.5 直馏柴油馏分性质 5.4.6 润滑油馏分性质 5.4.7 催化裂  
化原料馏分性质 5.5 减压渣油性质 5.6 结论第六章 长庆油原油性质第七章 青海油性质第八章  
玉门油原油性质第九章 乙烯原料的裂解评价方法第十章 南疆轻馏分油和凝析油的裂解性能第十  
一章 吐哈轻馏分油的裂解性能第十二章 北疆轻馏分油的裂解性能第十三章 长庆原油轻馏分油的  
裂解性能第十四章 青海轻馏分油的裂解性能第十五章 玉门石脑油的裂解性能第十六章 油田轻烃  
的裂解性能第十七章 炼油化工副产物第十八章 原油及其馏分油的比较和利用指南参考文献

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>