

<<石油产品应用指南>>

图书基本信息

书名：<<石油产品应用指南>>

13位ISBN编号：9787502136611

10位ISBN编号：7502136614

出版时间：2002-03-01

出版时间：石油工业出版社

作者：王丙申 编

页数：582

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>

## <<石油产品应用指南>>

### 内容概要

《石油产品应用指南》收录了石油燃料、润滑油、润滑脂、固体产品、添加剂5大类500余个品种。除了从油品使用的角度介绍了石油产品基本知识外，主要介绍了各产品的生产方法、产品性能、规格标准、主要用途和生产单位，还收集了部分国外产品规格和国内外产品牌号对照以供选用时参考。《石油产品应用指南》可供石油产品生产、销售、使用人员参考。

## &lt;&lt;石油产品应用指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 石油产品基本知识第一节 原油的分类一、特性因数分类一、关键馏分特性分类三、按硫含量分类第二节 石油产品的分类及石油产品指标在使用上的意义一、石油产品的分类一、石油产品指标在使用上的意义1. 液体燃料的质量指标2. 润滑油的主要质量指标3. 润滑脂的主要质量指标第三节 石油加工工艺对石油产品质量的作用一、常减压蒸馏一、催化裂化三、催化重整四、加氢裂化五、烃化和异构化六、润滑油精制七、润滑油脱蜡第二章 石油燃料第一节 石油燃料的分类及使用范围一、石油燃料的分类一、馏分燃料(D组)的分类及使用范围第二节 汽油一、汽油的分类一、发动机对汽油的质量要求1. 汽油机的工作原理2. 汽油机对汽油的基本质量要求3. 航空发动机对航空汽油的特殊要求三、汽油的主要物理化学性质1. 汽油的挥发性1) 汽油挥发性对发动机性能的影响2) 表征汽油挥发性的指标及评价方法2. 汽油的抗爆性3. 汽油的安定性4. 汽油的腐蚀性四、车用汽油的品种与规格标准1. 我国车用汽油的品种与规格2. 我国车用乙醇汽油的品种与规格3. 国外车用汽油的规格4. 车用汽油的使用1) 正确选用汽油的牌号2) 长期贮存后车用汽油的使用五、航空汽油的品种与规格1. 我国航空汽油的规格标准1) 75号、95号、100号航空汽油2) 低铅100号航空汽油2. 国外航空汽油规格3. 航空汽油的组成4. 航空汽油的使用1) 正确选用航空汽油的牌号2) 长期贮存后的航空汽油的使用3) 长期贮存的注意事项六、航空洗涤汽油1. 航空洗涤汽油的质量要求2. 航空洗涤汽油的生产与规格标准第三节 喷气燃料一、喷气发动机和飞机对燃料质量的要求1. 喷气燃料在飞机发动机内使用特点2. 喷气发动机和飞机对喷气燃料的基本要求3. 喷气燃料质量对喷气发动机和飞机工作的影响二、喷气燃料的品种牌号1. 我国喷气燃料规格标准及实际质量1) 1号喷气燃料2) 2号喷气燃料3) 3号喷气燃料4) 4号喷气燃料5) 5号喷气燃料6) 6号喷气燃料2. 国外喷气燃料的规格第四节 柴油一、柴油机对燃料质量的要求二、柴油的主要性能1. 柴油的流动性2. 柴油的雾化和蒸发性能.....第三章 润滑油第四章 润滑脂第五章 固体产品第六章 添加剂

<<石油产品应用指南>>

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>