

<<石油产品分析>>

图书基本信息

书名：<<石油产品分析>>

13位ISBN编号：9787502549930

10位ISBN编号：7502549935

出版时间：2004-7-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王宝仁,孙乃有

页数：249

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>

<<石油产品分析>>

内容概要

本教材是根据教育部组织制定的高职高专工业分析专业国家规划教材《石油产品分析》课程基本要求编写的。

教材共分十章，包括石油产品分析概述、油品基本理化性质的测定、油品蒸发性能的测定、油品低温流动性能的测定、油品燃烧性能的测定、油品腐蚀性能的测定、油品安定性的测定、油品电性能的测定、油品中杂质的测定和其他石油产品性能的测定；主要介绍石油产品分析的基本理论、石油产品的质量指标、试验方法和主要影响因素；重点学习评定燃料油、润滑油、石油蜡、润滑脂、石油沥青等石油产品的主要使用性能。

本教材理论联系实际，突出应用，先进性强。

有关术语、试验方法、量和单位均采用最新的国家标准或行业标准；并介绍了我国现行石油产品试验标准方法与相应国际标准之间的关系，以及最新石油产品分析仪器的图片、适用范围和主要技术指标。

<<石油产品分析>>

书籍目录

本书常用符号及单位第一章 石油产品分析概述第一节 石油及石油产品一、石油的组成二、石油产品分类第二节 石油产品分析的目的、任务及标准一、石油产品分析的目的和任务二、石油产品分析的标准第三节 石油产品试样及其采集一、石油产品试样二、石油产品试样的采集三、采样注意事项四、实验数据的处理思考题第二章 油品基本理化性质的测定第一节 密度一、测定油品密度的意义二、油品密度测定方法概述三、影响测定的主要因素石油产品分析仪器介绍 石油产品密度测定仪第二节 黏度一、测定黏度的意义二、油品黏度测定方法概述三、影响测定的主要因素石油产品分析仪器介绍 石油产品运动黏度测定仪第三节 闪点、燃点和自燃点一、测定油品闪点、燃点和自燃点的意义二、闪点、燃点测定方法概述三、影响测定的主要因素石油产品分析仪器介绍 石油产品闪点测定仪第四节 残炭一、测定残炭的意义二、残炭测定方法概述第五节 实验一、石油和液体石油产品密度测定（密度计法）(GB/T 1884-2000)二、石油产品运动黏度的测定（GB/T 265-88）三、石油产品恩氏黏度的测定（GB/T 266-88）四、石油产品闪点的测定（闭口杯法）[GB/T 261-83 (91)] 五、石油产品闪点与燃点的测定（开口杯法）(GB/T 267-88)六、石油产品残炭的测定（康氏法）(GB/T 268-87).....

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>