

<<油品分析>>

图书基本信息

书名：<<油品分析>>

13位ISBN编号：9787502562878

10位ISBN编号：7502562877

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘德生

页数：426

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>

<<油品分析>>

内容概要

本书为油品分析工人培训及技能鉴定用教材，主要介绍燃料油、天然气、液化石油气、溶剂油、润滑油、润滑脂、石蜡、沥青、石油焦、石油添加剂等石油产品的质量标准和试验方法标准的理论与实践。

本书可作为油品分析专业高职高专与中专、技校学生用书，也可作为技术工人、技师的培训教材以及油品分析行业职工自学参考书。

<<油品分析>>

书籍目录

绪言 第一节 石油产品及其分类 一、石油产品的概念 二、石油产品的分类 第二节 石油产品分析及其标准 一、石油产品分析 二、石油产品分析标准 第三节 石油产品的采样 一、石油和液体石油产品取样法(手工法) 二、固体和半固体石油产品的取样法 三、石油沥青取样法 四、液化石油气取样法 思考与练习第一章 燃料油类分析 第一节 燃料油质量标准 一、车用无铅汽油标准 二、航空汽油 三、煤油 四、喷气燃料 五、轻柴油 六、军用燃料油标准 第二节 燃料油品技术要求的标准分析方法 一、石油产品水溶性酸及碱的测定方法 二、石油产品水分的测定 三、石油和液体石油产品密度测定法(密度计法) 四、石油产品闪点测定法(闭口杯法) 五、石油产品蒸气压测定法(雷德法) 六、石油产品馏程测定法 七、汽油氧化安定性测定法(诱导期法) 八、车用汽油和航空燃料实际胶质测定法(喷射蒸发法) 九、液体石油产品烃类测定法(荧光批示剂吸收法) 十、汽油铅含量测定法(原子吸收光谱法) 十一、汽油辛烷值测定法(马达法)和汽油辛烷值测定法(研究法) 十二、石油产品赛波特颜色测定法 十三、石油产品硫含量测定法 十四、馏分燃料油中硫醇硫测定法(电位法) 十五、石油产品运动黏度测定法和动力黏度计算法 十六、石油产品恩氏黏度测定法 十七、石油产品凝点测定 十八、石油倾点测定法(GB/T 3535-91) 十九、喷气燃料冰点测定法 二十、煤油烟点测定法 二十一、石油产品铜片腐蚀试验法 二十二、石油产品和添加剂机械杂质测定法(重量法) 二十三、石油产品残碳测定法(康氏法) 二十四、喷气燃料辉光值测定法 二十五、石油产品灰分测定法 思考与练习 实验第二章 天然气、液化石油气和溶剂油类分析 第三章 润滑油和润滑脂类分析 第四章 石油蜡、石油沥青、石油焦类分析 第五章 石油产品添加剂类分析 附录一 石油产品试验方法精密度数据确定法 附录二 油品分析高级工考核要求文献及参考书目

<<油品分析>>

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>