

<<原油.轻烃.液化石油气质量检验>>

图书基本信息

书名：<<原油.轻烃.液化石油气质量检验>>

13位ISBN编号：9787502134648

10位ISBN编号：7502134646

出版时间：2001-7

出版时间：石油工业出版社

作者：《原油、轻烃、液化石油气质量检验》编写组 编

页数：347

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>

<<原油.轻烃.液化石油气质量检验>>

内容概要

《石油工业技术监督丛书5：石油原油、轻烃、液化石油气质量检验》在对原油、轻烃、液化石油气的基本组成、主要性质及产品质量标准进行概述的基础上，比较详细地叙述了这三种产品常用的分析检验方法、取样方法及相关标准，并对油气分析实验室基础知识及检验结果的质量保证进行了介绍。

《石油工业技术监督丛书5：石油原油、轻烃、液化石油气质量检验》可供从事原油、轻烃、液化石油气产品质量检验评价工作人员及技术监督管理人员参考，也可作为有关专业的技术培训教材使用。

<<原油.轻烃.液化石油气质量检验>>

书籍目录

第一章 基础理论第一节 原油第二节 轻烃第三节 液化石油气第二章 原油质量检验第一节 原油取样法第二节 原油密度测定法第三节 原油水含量测定法第四节 原油饱和蒸气压测定法第五节 原油粘度测定法第六节 原油盐含量测定法第七节 原油硫含量测定法第八节 原油中沉淀物(机械杂质)测定法第九节 原油凝点及倾点测定法第十节 原油闪点及燃点测定法第十一节 原油残炭测定法第十二节 原油灰分测定法第十三节 原油蜡含量测定法第十四节 原油沥青质含量测定法第十五节 原油胶质含量测定法第十六节 原油轻组分含量测定法第十七节 原油族组成测定法第十八节 原油简易蒸馏试验法第十九节 原油氯含量测定法第二十章 原油馏程测定法第二十一章 原油模拟蒸馏试验法第二十二章 原油酸值测定法第二十三章 原油爆炸极限测定法第二十四章 原油中元素(碳、氢、氮)含量测定法第二十五章 原油相对分子质量测定法第二十六章 原油热值测定法第二十七章 原油比热容测定法第二十八章 原油中微量元素测定法第二十九章 原油析蜡温度测定法第三十章 原油屈服值测定法第三十一章 原油实沸点蒸馏试验法第三十二章 油田原油损耗测试方法第三章 轻烃质量检验第一节 轻烃取样方法第二节 轻烃组分检验气相色谱法第三节 轻烃密度测定法密度计法第四节 轻烃饱和蒸气压测定法第五节 轻烃馏程测定法第六节 轻烃中水含量测定法第七节 轻烃中硫含量测定法第八节 轻烃中铅含量测定法第九节 轻烃铜片腐蚀试验法第十节 轻烃色度测定法第十一节 轻烃机械杂质测定法第四章 液化石油气质量检验第一节 液化石油气采样法第二节 液化石油气组成测定法第三节、液化石油气蒸气压测定法第四节 液化石油气铜片腐蚀试验法第五节 液化石油气中硫化氢含量测定法第六节 液化石油气总硫含量测定法第七节 液化石油气中微量水分测定法第八节 液化石油气密度测定法第九节 液化石油气残留物测定法第五章 油气分析实验室基础知识及检验结果的质量保证第一节 油气分析实验室基础知识第二节 数据处理第三节 检验结果的质量保证参考文献

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>