

## <<石油产品化验仪器使用与维护>>

### 图书基本信息

书名：<<石油产品化验仪器使用与维护>>

13位ISBN编号：9787802290204

10位ISBN编号：7802290201

出版时间：2006-6

出版时间：中国石化出版社

作者：王祥、周顺行、张波/国别：中国大陆

页数：265

字数：49000

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>

## <<石油产品化验仪器使用与维护>>

### 内容概要

本书主要介绍石油产品常用的化验仪器设备的基本结构、电路原理及使用与维护。

全书共分十章，包括电路基础、电热器具、制冷设备、电位分析仪器、电导率测定仪、分析仪器、通用仪器、天平、常用仪表及工具、化验室电工等。

本书既可作为院校油料应用专业的培训教材，也可作为油料化验技术人员以及从事石油产品研究人员的自学和复训用书。

## &lt;&lt;石油产品化验仪器使用与维护&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电子电工电路基地 第一节 电子基础知识 第二节 电子电路基础 第三节 变压器 第四节 交流电动机 第五节 电子控制器第二章 电热仪器设备 第一节 电热器具基础 第二节 普通电炉 第三节 高温电炉 第四节 电烘箱 第五节 手动调温式与加热仪器 第六节 运动粘度测定器 第七节 铜片银片腐蚀测定器 第八节 闪点测定仪第三章 制冷设备 第一节 制冷方法 第二节 机械压缩式制冷设备 第三节 半导体制冷仪第四章 电位分析器 第一节 概述 第二节 酸度计 第三节 ZD-2型自动电位滴定计第五章 轻质石油产品电导率测定仪 第一节 DDY-4型轻质石油产品电导率测定仪 第二节 DDY-S型数字式电导率测定仪 第三节 ME5368-G型油料电导仪第六章 常用分析化验仪器 第一节 阿贝折光仪 第二节 比色及分光光度仪器 第三节 发射光谱分析仪 第四节 可燃气体检测器 第五节 其他现代分析仪器第七章 化验室通用仪器设备 第一节 通用玻璃仪器 第二节 瓷制器皿 第三节 金属器具 第四节 加热灯具 第五节 测温仪器 第六节 测压仪器 第七节 纯水器 第八节 空气压缩机与真空泵 第九节 空气压缩机与真空泵 第十节 流量计第八章 分析天平 第一节 天平的分类 第二节 天平的称量原理 第三节 天平的结构 第四节 天平的计量性能 第五节 砝码 第六节 天平的称量方法 第七节 天平的安装 第八节 天平的使用需求与维护 第九节 天平的常见故障及调修第九章 化验仪器设备检修工具 第一节 常用检修工具 第二节 电流表和电压表 第三节 万用表 第四节 兆欧表第十章 化验室电工技术 第一节 供电 第二节 照明 第三节 常用控制电器和控制电路 第四节 电气防爆安全技术参考文献

<<石油产品化验仪器使用与维护>>

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>