

<<原油分析工>>

图书基本信息

书名：<<原油分析工>>

13位ISBN编号：9787502147297

10位ISBN编号：7502147292

出版时间：2004-10

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心

页数：293

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>

<<原油分析工>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：原油分析工（下册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据原油分析工工人等级技术标准，统一组织编写的《职业技能培训教程与鉴定试题集》中的一本。

书中包括原油分析工高级工和技师两个级别的内容，分别介绍了应掌握的基础知识、技能操作与相关知识，并给出了部分理论试题和技能操作鉴定试题。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：原油分析工（下册）》语言通俗易懂，理论知识重点突出，且实用性强，可操作性强，是原油分析工职业技能培训和鉴定的必备教材。

<<原油分析工>>

书籍目录

高级工工人技术等级标准（高级工工作要求）第一部分 基础知识第一章 原油与天然气的生成第一节 有机物是生成油、气的物质基础第二节 油、气运移与储集第三节 油气藏及其分布第二章 原油评价第一节 原油评价的内容第二节 水洗蚀变、脱沥青等对原油性质的影响第三节 原油组分对原油性质的影响第四节 蒸馏及分馏第二部分 高级工技能操作与相关知识第一章 样品准备第二章 原油族组分测定第三章 测定原油馏程第四章 层析柱的制备第五章 测定仪器的维护第三部分 高级工理论知识试题鉴定要素细目表理论知识试题理论知识试题答案第四部分 高级工技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题组卷示例技师工人技术等级标准（技师工作要求）第五部分 技师技能操作与相关知识第一章 样品的预处理第二章 准确取样第三章 测定原油平均相对分子质量第四章 减压蒸馏法测定原油的馏程第五章 气相色谱法测定原油组分第六章 原油评价第七章 仪器设备维护第六部分 技师理论知识试题鉴定要素细目表理论知识试题理论知识试题答案第七部分 技师技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题参考文献

<<原油分析工>>

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>