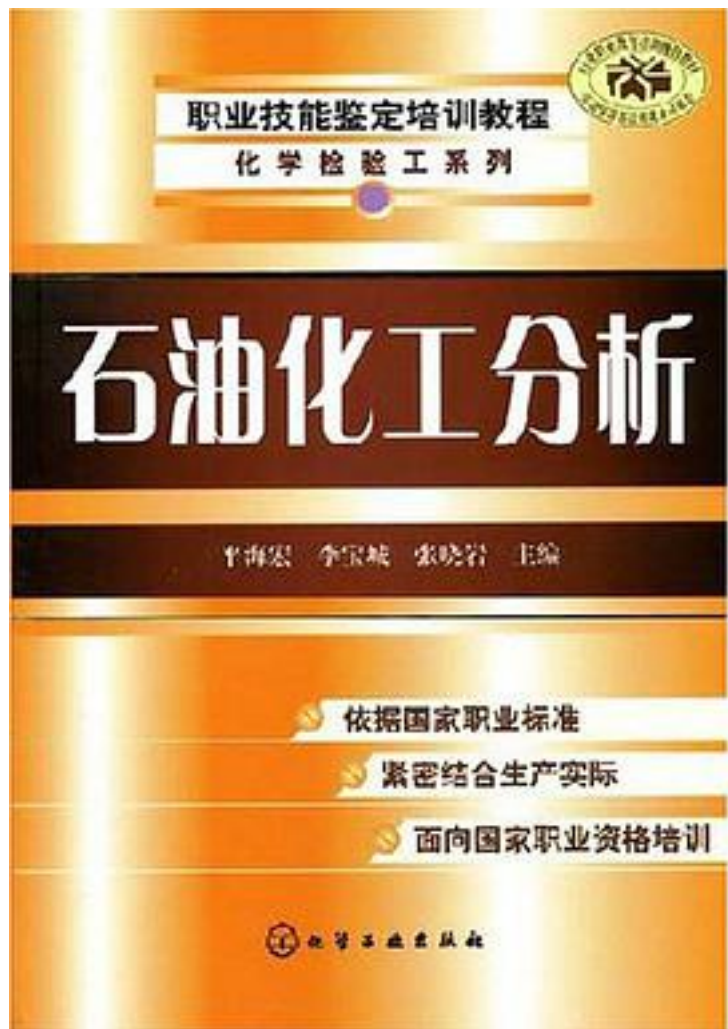


# 石油化工分析



[石油化工分析 下载链接1](#)

著者:廖克俭

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502566425

本书共分三篇：第一篇有机分析，叙述了有机物的分离与提纯，有机化合物中常见元素

的定量分析法，有机官能团检验及有机物的波谱鉴定法，本篇的突出特点是用近代的分离、分析鉴定的方法解决石油化工分析的有关问题；第二篇石油分析，叙述了石油产品理化性质的测定，原油评价及组成分析，着重介绍了石油化工分析中经常用到的检测方法及其实验原理、石油化工产品的性能、指标与其化学组成的关系以及测定的目的和意义；第三篇为催化剂分析，叙述了催化剂宏观物性测定，多相催化剂酸碱性及金属分散度的测定，X射线衍射分析。在附录中还摘录了我国石油化工产品的大量标准，方便读者查阅。本书系统阐述了石油化工分析所依据的原理，分析方法及影响因素，并附有大量的实验图表，所介绍的内容完全依据目前国家行业或专业所采用的标准，因此具有通用性和实用性。本书即可作为高等工科院校工业分析专业、石油化工分析专业的教材，也可作为大、中专同类专业和石油化工领域中从事分析及质量监控技术人员的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[石油化工分析 下载链接1](#)

标签

评论

[石油化工分析 下载链接1](#)

书评

[石油化工分析 下载链接1](#)