

<<石油计量技术>>

图书基本信息

书名：<<石油计量技术>>

13位ISBN编号：9787502629588

10位ISBN编号：7502629580

出版时间：2009-5

出版时间：中国计量出版社

作者：潘丕武 主编

页数：988

字数：1604000

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>

<<石油计量技术>>

内容概要

本书在总结我国50多年石油计量经验的基础上，结合近年来国家新颁布的石油计量方面的标准、规程，着重介绍目前我国的石油静态、动态计量技术及品质检验与分析等内容，附录中列出了石油计量工作中常用的数值表21个。

该书是目前国内同类书籍中内容最全面、系统和实用的专业书籍，可作为石油计量操作人员的技术培训教材，也可供从事石油计量工作的管理干部、技术人员学习参考，还可作为石油石化大中专院校储运专业师生的课外阅读资料。

<<石油计量技术>>

书籍目录

第一篇 计量学基础知识 第一章 计量学的分类及其内容 第二章 计量单位制 第三章 测量不确定度基本知识
第二篇 石油静态计量 第一章 石油基本知识 第二章 我国石油静态计量方式、方法的演变过程 第三章 石油静态计量器具 第四章 石油静态计量操作技术 第五章 石油静态计量的油量计算 第六章 石油静态计量误差产生原因及其分析 第七章 石油静态计量器具的正确使用与维护保养
第三篇 石油动态计量 绪言 第一章 动态计量基础知识 第二章 石油动态计量常用器具种类及优缺点 第三章 流量计的附属设备 第四章 石油动态计量油量计算 第五章 动态计量的误差因素及分析 第六章 流量计检定 第七章 标准体积管流量标准装置 第八章 液体流量标准装置
第四篇 石油及液体石油产品品质检验与分析附录
附表参考文献及参考资料

<<石油计量技术>>

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>