

《油料物性分析与参数测定》

图书基本信息

书名：《油料物性分析与参数测定》

13位ISBN编号：9787502192341

10位ISBN编号：7502192344

出版时间：2012-8

出版社：李海明、韩宝中石油工业出版社 (2012-08出版)

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《油料物性分析与参数测定》

内容概要

《油料物性分析与参数测定》首先介绍了石油、天然气和石油产品的基本知识和主要物理性质，然后分别阐述了石油、液体燃料、润滑油、天然气的使用性能及主要参数测定方法，最后简要地介绍了一些常用的石油添加剂及油料的储存管理。

《油料物性分析与参数测定》可作为高职高专油气储运、石油加工、石油化工生产、化工设备维修等专业的教材，也可作为企业培训、成人教育等相关专业的培训教材。本书由辽河石油职业技术学院李海明、天津工程职业技术学院韩宝中担任主编。

《油料物性分析与参数测定》

书籍目录

第一章 石油、天然气与石油产品 第一节 石油与天然气 第二节 石油加工与石油产品 复习思考题
第二章 油料的主要性质 第一节 密度、特性因数和平均相对分子质量 第二节 蒸发性能 第三节 流动性能——黏度 第四节 低温性能 第五节 油品的安全性能 第六节 其他性质 复习思考题
第三章 石油性质分析与参数测定 第一节 石油性质分析 第二节 石油的参数测定 复习思考题
第四章 汽油的使用要求与参数测定 第一节 汽油的使用要求 第二节 汽油的参数测定 复习思考题
第五章 柴油的使用要求与参数测定 第一节 柴油的使用要求 第二节 柴油的参数测定 复习思考题
第六章 喷气燃料的使用要求与参数测定 第一节 喷气燃料的使用要求 第二节 喷气燃料的参数测定 复习思考题
第七章 燃料油性质与参数测定 第一节 燃料油的使用要求 第二节 国产燃料油的牌号和质量指标 第三节 燃料油的参数测定 复习思考题
第八章 润滑油性质与参数测定 第一节 润滑与润滑油 第二节 内燃机润滑油 第三节 润滑油的参数测定 第四节 其他润滑油简介 复习思考题
第九章 天然气性质与参数测定 第一节 天然气的使用要求 第二节 天然气的参数测定 复习思考题
第十章 常用石油添加剂 第一节 石油添加剂的定义与分类 第二节 石油添加剂的性质 复习思考题
第十一章 油料的储存管理 第一节 油料的性质变化及延缓措施 第二节 油料的质量检验 第三节 油料储运的安全管理 复习思考题
参考文献

《油料物性分析与参数测定》

编辑推荐

根据2010年12月油气储运技术专业和城市燃气工程技术专业教学与教材规划研讨会的精神，为满足石油高职高专院校的教学需求，2011年5月各石油高职院校在石油工业出版社组织下，共同参与编写了《油料物性分析与参数测定》这本教材。本书主要包括石油、天然气、石油产品的物性分析、使用性能分析、储存性能分析及主要性能参数的测定方法。其中性能参数的测定方面，各学校可根据培养目标及自身的实验条件自行选择使用。本书由辽河石油职业技术学院李海明、天津工程职业技术学院韩宝中担任主编。

《油料物性分析与参数测定》

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:www.tushu000.com