

<<储运油品学>>

图书基本信息

书名：<<储运油品学>>

13位ISBN编号：9787511402875

10位ISBN编号：7511402879

出版时间：1970-1

出版时间：中国石化出版社

作者：熊云等著

页数：286

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>

<<储运油品学>>

内容概要

《储运油品学》涉及油品储运工作者必须了解的有关液体燃料、润滑油和润滑脂的性质、组成、影响其质量的主要因素、质量标准及油品的合理选用，可作为石油储运等相关专业的教材，也可供从事油品储运、科研、应川、销售和管理等工作的技术人员使用。

<<储运油品学>>

书籍目录

第一章 石油的化学组成及炼制第一节 石油的化学组成第二节 石油的炼制方法第二章 油品添加剂第一节 石油添加剂分类标准第二节 燃料添加剂第三节 润滑油脂添加剂第三章 液体燃料第一节 汽油第二节 柴油第三节 喷气燃料第四节 煤油第五节 溶剂油第六节 燃料油第七节 替代燃料第四章 润滑油第一节 摩擦、磨损与润滑第二节 润滑油的理化性能指标第三节 润滑油的组成和分类第四节 内燃机油第五节 齿轮油第六节 液压油第七节 汽轮机油第八节 压缩机油第九节 冷冻机油第十节 电器绝缘油第十一节 全损耗系统用油第五章 润滑脂第一节 润滑脂的使用特点第二节 润滑脂的组成第三节 润滑脂的性质第四节 润滑脂的工业分类第五节 常用润滑脂的种类及特性第六节 润滑脂的正确选用第六章 特种液第一节 制动液第二节 汽车防冻液第三节 减震器油第七章 油品在储运中的质量管理第一节 油品储存质量管理第二节 油品运输质量管理第三节 油品储存年限第四节 油品储存中的定期化验参考文献

<<储运油品学>>

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>