

<<润滑油脂生产原料和设备实用手册>>

图书基本信息

书名：<<润滑油脂生产原料和设备实用手册>>

13位ISBN编号：9787802292017

10位ISBN编号：7802292018

出版时间：2007-3

出版时间：中国石化出版社

作者：王先会 编

页数：411

字数：661000

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>

<<润滑油脂生产原料和设备实用手册>>

内容概要

本书概括反映了21世纪初期国内润滑油脂生产原料和设备的最新发展水平，全面涉及润滑油脂基础油、润滑油脂添加剂、润滑油脂复合剂、润滑脂稠化剂、非油性固体添加剂以及生产设备、检验方法等方面内容。

除介绍各类原料和设备的基础知识外，重点阐述各种润滑油脂原料盼性能、规格、包装储运、使用注意事项和生产厂家以及部分生产设备的性能、规格和生产厂家。

本书是一部实用性很强的工具书，可供从事润滑油脂生产、科研以及原料采购、检验和保管的有关技术人员、管理人员等参考使用。

书籍目录

第1章 基础油 1.1 矿物基础油 1.2 合成基础油 1.3 环境友好润滑剂基础油 1.4 溶剂油 1.5 合成制动液专用基础油第2章 稠化剂原料 2.1 金属皂基稠化剂 2.2 聚脲稠化剂 2.3 有机稠化剂 2.4 无机稠化剂 2.5 结构稳定剂第3章 添加剂 3.1 清净剂和分散剂 3.2 抗氧抗腐剂 3.3 极压抗磨剂 3.4 油性剂和摩擦改进剂 3.5 抗氧剂和金属减活剂 3.6 黏度指数改进剂 3.7 防锈剂 3.8 降凝剂 3.9 抗泡剂 3.10 抗乳剂 3.11 染色剂第4章 金属加工油专用添加剂 4.1 催冷剂 4.2 光亮剂 4.3 乳化剂 4.4 防锈剂 4.5 极压润滑剂 4.6 杀菌防腐剂 4.7 消泡剂 4.8 偶合剂 4.9 碱保持剂第5章 复合剂 5.1 汽油机油复合剂 5.2 柴油机油复合剂 5.3 通用发动机油复合剂 5.4 天然气发动机油复合剂 5.5 铁路发动机油复合剂 5.6 船用油复合剂 5.7 二冲程摩托车油复合剂 5.8 四冲程摩托车油复合剂 5.9 车辆齿轮油复合剂 5.10 自动传动液复合剂 5.11 液压油复合剂 5.12 工业齿轮油复合剂 5.13 汽轮机油复合剂 5.14 压缩机油复合剂 5.15 蜗轮蜗杆油复合剂 5.16 导轨油复合剂 5.17 润滑脂复合剂 5.18 切削液复合剂第6章 非油溶性固体添加剂 6.1 层状结构固体润滑剂 6.2 非层状结构固体润滑剂 6.3 软金属粉第7章 润滑油调合设备 7.1 润滑油间歇调合设备 7.2 润滑油连续调合设备 第8章 润滑脂生产设备 8.1 机泵 8.2 皂化设备 8.3 调合设备 8.4 均化设备 8.5 冷却设备 8.6 过滤设备 8.7 脱气设备 第9章 原料质量检验 9.1 动植物油脂检验 9.2 脂肪酸等有机酸类检验 9.3 碱类检验 9.4 水质检验

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>