

<<润滑脂装置操作工>>

图书基本信息

书名：<<润滑脂装置操作工>>

13位ISBN编号：9787511400949

10位ISBN编号：7511400949

出版时间：2009-10

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石油化工集团公司人事部，中国石油天然气集团人事服务中心 编

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>

## <<润滑脂装置操作工>>

### 内容概要

《润滑脂装置操作工》为《石油化工职业技能培训教材》系列之一，涵盖石油化工生产人员《国家职业标准》中对该工种初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个级别的专业理论知识和操作技能的要求。

主要包括：润滑脂原材料、生产设备、反应原理、生产工艺、工艺计算、关键操作及注意事项、检（化）验知识、产品应用等。

本书是润滑脂装置操作工进行职业技能培训的教材，也可供润滑脂管理人员、专业技术人员参考学习。

## &lt;&lt;润滑脂装置操作工&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述	1.1 润滑脂发展	1.1.1 润滑脂发展历史	1.1.2 当今世界润滑脂发展概况	1.1.3 我国润滑脂发展现状与前景展望
第2章 润滑脂原材料	2.1 基础油	2.1.1 矿物基础油	2.1.2 合成基础油	2.2 稠化材料
	2.2.1 脂肪和脂肪酸	2.2.2 其他有机酸	2.2.3 无机酸	2.2.4 碱类
	2.2.5 胺类	2.2.6 其他稠化材料	2.3 添加剂	2.3.1 抗氧剂
	2.3.2 抗磨和极压剂	2.3.3 防锈剂	2.3.4 结构改善剂	2.3.5 填充剂
	2.3.6 黏附剂	2.3.7 着色剂	2.3.8 其他添加剂	第3章 润滑脂生产设备
3.1 炼制设备	3.1.1 常压炼制釜	3.1.2 管式反应器	3.1.3 接触器	3.1.4 压力釜
3.2 输送设备	3.2.1 齿轮泵	3.2.2 内齿轮泵	3.2.3 螺杆泵	3.2.4 往复泵
3.2.5 比例泵	3.3 冷却及混合设备	3.3.1 混合釜	3.3.2 急冷混合器	3.3.3 高速混合器
3.4 过滤设备	3.4.1 管道过滤器	3.4.2 自清式过滤器	3.4.3 袋式过滤器	3.4.4 板框过滤机
3.5 研磨及均化设备	3.5.1 均化器	3.5.2 胶体磨	3.5.3 三轴辊	3.5.4 静态剪切器
3.5.5 孔板剪切器	3.6 脱气设备	3.6.1 泵	3.6.2 真空脱气机	3.6.3 真空脱气罐
3.7 加热设备	3.7.1 有机热载体炉	3.8 其他设备	3.8.1 空气压缩机	3.8.2 列管式换热器
3.8.3 尾气回收装置	3.8.4 阀门	3.8.5 流量计	3.9 设备管理	3.9.1 设备日常保养
3.9.2 设备检修后验收与清理	3.10 润滑脂产品切换时设备的清洗	3.10.1 第1类清洗方式	.....	第4章 润滑脂生产工艺
第5章 润滑脂成品包装	第6章 检(化)验知识	第7章 润滑脂储存及应用	附录一 名词解释	附录二 涉及的常用计量单位
附录三 常用化学元素参考文献				

<<润滑脂装置操作工>>

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>