

<<润滑剂添加剂化学与应用>>

图书基本信息

书名：<<润滑剂添加剂化学与应用>>

13位ISBN编号：9787802290068

10位ISBN编号：7802290066

出版时间：2006-7

出版时间：中国石化出版社

作者：鲁德尼克 编

页数：517

字数：807000

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>

<<润滑剂添加剂化学与应用>>

内容概要

该书系统介绍了润滑剂添加剂的最新发展，特别是对常用润滑剂添加剂的作用机理、生产工艺、产品性质及在工业中的应用进行了详细介绍，对润滑剂添加剂的发展趋势和相关的测定方法进行了介绍。

该书还特别收集了与润滑剂添加剂相关的众多网络资源。

全书共有25篇专题论文，分为四个部分，分别是添加剂化学、技术和商业重要性，添加剂的应用，添加剂的发展趋势，添加剂的测定方法和相关资源。

因此，该书是一本十分有用的润滑剂添加剂专著，可供从事润滑油脂及添加剂的开发、生产、应用、销售等相关人员及大专院校教师、学生参考。

<<润滑剂添加剂化学与应用>>

作者简介

Leslie R.Rudnick是宾夕法尼亚州立大学能源研究所的高级科学家。

著名、合作著者、编辑、合作编辑收集整理了超过65篇的学术文章、书籍章节、书籍，包括《合成润滑剂和高性能功能液》。

第二编辑（Marcel Dekker），收集整理了29部分，是摩擦学者和润滑工程师学会、美国化学学会、美国试验及材料学会以及美国汽车工程师学会会员。

Rudnick博士就职于《合成润滑》编辑部。

1969年在美国衣阿华州立大学获得化学理学学士，在美国新泽西州新布伦斯威克的罗特格斯州立大学1972年获得化学硕士学位、1975年获得化学博士学位。

<<润滑剂添加剂化学与应用>>

书籍目录

第一部分 添加剂化学、技术和商业重要性 1 抗氧化剂 2 二硫化磷酸锌 3 无灰含磷润滑油添加剂 4 清净剂 5 分散剂 6 固体润滑剂作为摩擦改进剂的选择和应用 7 有机摩擦改进剂 8 无灰抗磨和极压添加剂 9 硫载体添加剂 10 烯烃共聚物粘度改进剂 11 聚甲基丙烯酸酯粘度改进剂 12 增粘和抗雾添加剂 13 密封膨胀添加剂 14 杀菌剂第二部分 添加剂的应用 15 添加剂在曲轴箱润滑油中的应用 16 工业润滑剂添加剂的应用 17 食品级润滑剂添加剂的应用 18 磁盘驱动用润滑剂添加剂 19 润滑脂添加剂第三部分 添加剂的发展趋势 20 曲轴箱添加剂的长期发展方向：润滑油的前景 21 工业润滑剂添加剂的长期趋势 22 添加剂在航天应用中的长期趋势第四部分 添加剂的测定方法和相关资源 23 润滑剂标准测试方法和一些产品规范概述 24 润滑剂工业相关术语及缩写词 25 润滑剂工业网络资源

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>