

<<合成润滑剂及其应用>>

图书基本信息

书名：<<合成润滑剂及其应用>>

13位ISBN编号：9787801648914

10位ISBN编号：7801648919

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化出版社

作者：李普庆

页数：654

字数：1026000

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>

<<合成润滑剂及其应用>>

内容概要

本书是由全球合成润滑剂方面的专家、权威人士以专题论文的形式撰写的，合成润滑剂比天然润滑油从性能、环保和毒性方面考虑都是优秀的。

随着工业的发展，很多机械对润滑剂的要求越来越苛刻，在一些持续高温或低温条件下运行的机械，以矿物油为基础的润滑剂已不能满足，而合成润滑剂就显得尤为重要。

此书正是从三个方面叙述了合成润滑剂的生产、应用及工业发展的趋势。

本书可供从事润滑油研究、生产、使用、销售领域的人士使用，还可供相关院校的师生使用。

<<合成润滑剂及其应用>>

作者简介

译者：李普庆 关子杰 耿英杰 等 编者：(美)鲁德尼克 (美)舒布肯

<<合成润滑剂及其应用>>

书籍目录

第一部分 合成高性能润滑油化学、技术及商业重要性 1.聚 -烯烃 2.聚内烯烃 3.酯 4.磷酸酯 5.聚酯 6.聚亚烷基二醇 7.烷基化芳烃 8.全氟烷基聚醚 9.聚苯醚润滑剂 10.聚三氟氯乙烯 11.聚硅氧烷 12.含硅碳氢化合物 13.磷腈 14.碳酸二烷酯 15.环脂族 16.聚丁烯 17.深度精制矿物油 18 合成液体的比较 第二部分 应用 19.车用内燃机油 20.自动传动液 21.汽车齿轮油 22.工业齿轮油 23.合成润滑脂 24.压缩机和泵 25.制冷润滑剂 26.液压油 27.金属加工液 第三部分 发展趋势 28.欧洲汽车发展趋势 29.美国汽车发展趋势 30.亚洲汽车发展趋势 31.南美汽车发展趋势 32.工业趋势 33.航空和航天用合成液和润滑油的趋势 34.环境影响 35.工业进展与润滑剂相关的名词及缩写词汇

<<合成润滑剂及其应用>>

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>