

# 润滑脂技术大全



[润滑脂技术大全\\_下载链接1](#)

著者:朱廷彬 编

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787511400871

《润滑脂技术大全(第2版)》由多位从事润滑脂研制、生产和应用的专家撰写而成，全面介绍了国内外润滑脂技术发展历史和现状。全书共十八章，主要内容包括润滑脂生产的原料、工艺和设备；润滑脂分析和评价试验方法；润滑脂性能和应用；重要的润滑脂品种（锂基、聚脲基、铝基、钛基、钙基、钠基和烃基润滑脂，以及膨润土润滑脂和复合磺酸钙基润滑脂等）；润滑脂选用和报废的参考指标；润滑脂技术的发展趋势，特别是纳米材料在润滑脂生产中的应用前景等。

《润滑脂技术大全(第2版)》内容新颖翔实，叙述系统，学术性和实用性强，是有关润滑脂技术的专著，是从事润滑脂研制、生产、销售和应用的技术人员和管理人员的必备参考书。主要读者对象是润滑油脂及机械行业的科技工作者和大专院校师生。

作者介绍:

目录:

[润滑脂技术大全\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[润滑脂技术大全\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[润滑脂技术大全\\_下载链接1](#)