

<<液压油产品及应用>>

图书基本信息

书名：<<液压油产品及应用>>

13位ISBN编号：9787801648600

10位ISBN编号：7801648609

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化

作者：王九

页数：147

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>

<<液压油产品及应用>>

内容概要

《润滑油品开发与应用丛书：液压油产品及应用》简要介绍了液压系统工作原理和对液压油的基本要求及试验方法。

对于液压油品种与分类、污染与控制以及使用与管理作了比较详细的介绍。同时介绍了当今液压油研究的新成果及先进的应用技术。

《润滑油品开发与应用丛书：液压油产品及应用》可供从事液压技术有关的工程技术人员参考，亦可作为大中专院校相关专业教材。

该书简要介绍了液压系统工作原理和对液压油的基本要求及试验方法。

对于液压油品种与分类、污染与控制以及使用与管理作了比较详细的介绍。

同时介绍了当今液压油研究的新成果及先进的应用技术。

该书可供从事液压技术有关的工程技术人员参考，亦可作为大中专院校相关专业教材。

<<液压油产品及应用>>

书籍目录

第一章 概述第一节 液压传动系统的组成第二节 液压传动的特点第三节 液压传动的应用和发展第二章 液压系统对液压油的性能要求和试验方法第一节 黏度和黏温特性第二节 氧化安定性第三节 防腐蚀和防锈蚀性能第四节 抗乳化性第五节 润滑性第六节 抗泡性和空气释放性第七节 抗剪切性第八节 水解安定性第九节 过滤性第十节 与材料的配伍性第一节 液压传动系统的组成第二节 液压传动的特点第三节 液压传动的应用和发展第二章 液压系统对液压油的性能要求和试验方法第一节 黏度和黏温特性第二节 氧化安定性第三节 防腐蚀和防锈蚀性能第四节 抗乳化性第五节 润滑性第六节 抗泡性和空气释放性第七节 抗剪切性第八节 水解安定性第九节 过滤性第十节 与材料的配伍性第三章 液压油的品种与分类第一节 液压油的组成第二节 液压油的分类第四章 液压油的污染与控制第一节 液压油污染的原因及危害第二节 液压油的污染检测第三节 液压油过滤技术及应用第四节 液压油中水污染的控制第五章 液压油的使用与管理第一节 液压油的选用第二节 液压油的管理第三节 矿物油型液压油的使用管理第四节 抗燃液压油的使用管理第五节 液压油对金属和非金属材料的适应性第六节 液压油的质量管理第七节 液压油的更换与废液压油的回收参考文献

<<液压油产品及应用>>

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>