

<<润滑材料速查手册>>

图书基本信息

书名：<<润滑材料速查手册>>

13位ISBN编号：9787111204794

10位ISBN编号：7111204794

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：曾正明

页数：672

字数：452000

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>

## <<润滑材料速查手册>>

### 内容概要

本手册是一部标准新、品种全、内容殷实的实用型润滑材料工具书。

全书手册共分12章，即：润滑材料的基本知识、工业设备润滑、车辆润滑油、铁路和船舶润滑油、液压油、金属加工油、其他用油、润滑脂、固体润滑材料、润滑材料的选用、换油指标和换油周期以及国内外产品对照。

手册以表格形式介绍了各种润滑材料的质量指标、用途和生产单位。

本手册可供机械、交通、冶金、铁路、船舶、化工、轻工和军工等各部门从事机械制造、设备润滑和维修工作的技术人员、操作工人以及供销人员使用和参考。

## <<润滑材料速查手册>>

### 书籍目录

前言第一章 润滑材料的基本知识 一 润滑材料的分类与命名 二 润滑材料的组成 三 润滑材料的生产过程 四 润滑材料的性能 五 润滑材料的储运管理第二章 工业设备润滑油 一 工业齿轮油 二 轴承油和导轨油 三 压缩机油 四 冷冻机油 五 汽轮机油和蒸气冷冻机油 六 真空泵油 七 仪表油 八 抗化学润滑油第三章 车辆润滑油 一 汽车汽油机油 二 汽车柴油机油 三 通用内燃机油 四 二冲程和四冲程汽油机油 五 车辆齿轮油 六 其他车辆用油第四章 铁路和船舶润滑油 一 铁路润滑油 二 船舶润滑油第五章 液压油 一 液压油 二 制动液(刹车油)和传动液第六章 金属加工油 一 拉延油 二 轧制油第七章 其他用油 一 电器绝缘用油 二 热传导用油 三 热处理用油 四 其他用油第八章 润滑脂 一 通用润滑脂 二 车辆润滑脂 三 锂基滑润脂.....第九章 固体润滑材料第十章 滑润材料的选用第十一章 换油指标和换油周期第十二章 国内外产品对照附录参考文献

<<润滑材料速查手册>>

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>