

<<军事装备润滑剂应用技术>>

图书基本信息

书名：<<军事装备润滑剂应用技术>>

13位ISBN编号：9787118041033

10位ISBN编号：7118041033

出版时间：2005-9

出版时间：国防工业出版社

作者：王焯军

页数：288

字数：364000

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>

<<军事装备润滑剂应用技术>>

内容概要

本书共分九章，主要内容包括：军事装备润滑油的应用，军事装备润滑脂的应用，军事装备固体润滑剂的应用，军事装备特种液的应用，军事装备润滑剂的选择与更换，军事装备润滑剂质量分析、鉴别方法和储运管理，废军事装备润滑剂的处理与再利用，外军装备润滑剂的应用现状和发展趋势等。

本书可作为军事装备管理及技术人员的参考书，同时也可作为高等军事院校本科生教材或研究生和教师的参考用书。

<<军事装备润滑剂应用技术>>

作者简介

王焯军，1965年1月出生，山东寿光人。
1987年毕业于中国人民解放军第二炮兵工程学院，1998年2月获南京理工大学博士学位，2002年1月至今相继在第二炮兵工程学院和西北工业大学做博士后科研。
现为第二炮兵工程学院教授、博士生导师，军队环保专家、维修工程专家。
担任中国环

<<军事装备润滑剂应用技术>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 军事装备润滑剂的发展简史 1.2 军事装备润滑剂的基本概念 1.3 军事装备润滑剂的特点及其质量要求 1.4 军事装备润滑剂的分类及典型应用第2章 军事装备润滑油的应用 2.1 润滑油的制备过程 2.2 润滑油的基本性能 2.3 军事装备润滑技术指标第3章 军事装备润滑脂的应用 3.1 润滑脂的作用和组成 3.2 润滑脂的基本性能 3.3 军事装备润滑脂技术指标第4章 军事装备固体润滑剂的应用 4.1 固体润滑剂的特点及使用 4.2 固体润滑剂的种类和特性 4.3 固体润滑剂的基本性能 4.4 军事装备固体润滑剂技术指标第5章 军事装备特种液的应用 5.1 制动液 5.2 冷却液 5.3 减震液 5.4 防冰防霜液 5.5 罗盘油 5.6 洗涤油第6章 军事装备润滑剂的选择与更换 6.1 典型军事装备润滑剂的名称和用途 6.2 军事装备润滑剂的选择 6.3 军事装备润滑剂品种的简化 6.4 军事装备润滑剂的更换第7章 军事装备润滑剂质量分析、鉴别方法和储运管理 7.1 润滑剂性能常规分析方法 7.2 润滑剂性能质量简易鉴别方法 7.3 军事装备润滑剂的储运管理第8章 废军事装备润滑剂的处理与再利用 8.1 军事装备润滑剂的变质和处理 8.2 军事装备润滑剂的处理的环境问题 8.3 废军事装备润滑处理的环境问题第9章 外军装备润滑剂的应用现状和发展趋势 9.1 美军装备润滑剂的应用与发展 9.2 俄国装备润滑剂的应用与发展 9.3 日军装备润滑剂的应用与发展附录参考文献

<<军事装备润滑剂应用技术>>

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>