

<<装甲装备器材保养与封存>>

图书基本信息

书名：<<装甲装备器材保养与封存>>

13位ISBN编号：9787118045932

10位ISBN编号：7118045934

出版时间：2006-9

出版时间：国防工业出版社

作者：赵火应

页数：346

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>

## <<装甲装备器材保养与封存>>

### 内容概要

装甲装备器材保养与封存是在和平时期,为保持器材完好、储存战斗力、节省军费开支的一项重要措施。

本书围绕装甲装备器材与封存工作的需要,综合了近年来装甲装备器材保养与封存的研究成果,系统阐述了器材保养与封存的基本理论,回答了器材保养与封存工作中的实践问题;对器材的保养技术、保养设备、保养材料、保养工艺进行了理论上的探讨,对器材保养与封存的质量控制、器材保养的管理、保养与封存材料的选用,都作了实践经验的总结。

特别是详细介绍了装甲装备器材与封存中的新技术、新材料和新工艺。

本书可供各类器材仓库及相关工厂的器材工程技术人员阅读,也可作为院校教学的参考书。

## <<装甲装备器材保养与封存>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 装甲装备器材保养的发展 1.2 装甲装备器材保养的作用与地位 1.3 装甲装备器材保养的特点 1.4 装甲装备器材保养的等级划分 1.5 装甲装备器材保养的影响因素第2章 装甲装备器材保养与封存技术基础 2.1 除油技术 2.2 除锈技术 2.3 封存装技术第3章 装甲装备器材保养设备 3.1 ZBY- 型装甲装备器材自动化除油保养设备 3.2 ZBY- 型装甲装备器材自动化除锈保养设备 3.3 ZBY-I 型装甲装备器材自动化除油保养设备 3.4 大件器件保养设备 3.5 常见物理洗技术及设备第4章 装甲装备器材保养材料 4.1 除油材料 4.2 除锈材料 4.3 防锈封存材料 4.4 磷化材料 4.5 脱漆材料 4.6 电子装备清洗材料 4.7 应急保养材料第5章 装甲装备器材的保养工艺 5.1 金属器材的保养工艺 5.2 非金属器材的保养工艺 5.3 精密器材的保养工艺 5.4 大件器材的保养工艺第6章 装甲装备器材保养质量控制 6.1 装甲装备器材保养质量控制 6.2 装甲装备器材保养质量检验体系 6.3 保养材料的检测 6.4 装甲装备器材保养后的质量检验第7章 装甲装备器材防锈封存技术 7.1 概述 7.2 封存材料 7.3 防锈封存工艺 7.4 环境防锈封存方法第8章 装甲装备器材保养的管理 8.1 装甲装备器材保养管理的性质和基本内容 8.2 装甲装备器材保养的过程管理 8.3 装甲装备器材保养的制度化管 8.4 装甲装备器材保养的安全管理 8.5 装甲装备器材保养的环保管理 8.6 装甲装备器材保养间的管理 8.7 装甲装备器材保养管理工作展望附录参考文献

<<装甲装备器材保养与封存>>

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>