

<<装备维修保障经济学>>

图书基本信息

书名：<<装备维修保障经济学>>

13位ISBN编号：9787118073232

10位ISBN编号：7118073237

出版时间：2011-7

出版时间：国防工业出版社

作者：宋华文，孟冲 编著

页数：324

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>

<<装备维修保障经济学>>

内容概要

宋华文、孟冲所著的《装备维修保障经济学》以装备维修保障活动为研究对象，从宏观和微观两个层面，对装备维修保障活动进行了经济分析，揭示了装备维修保障的基本经济规律，全书由4篇共12章组成。

第1篇(第

1-2章)基础理论篇，重点阐述了装备维修保障经济学的基本概念、学科定位和发展趋势，以及开展装备维修保障经济问题研究的基本理论、基本方法和基本原则；第2篇(第3-5章)宏观经济分析篇，分别对经济管理体制、经济规模及资源配置等装备维修保障宏观问题进行了经济性分析；第3篇(

第6-9章)微观经济分析篇，分别对装备维修级别、大修、更新、改装、器材保障及外包等装备维修保障微观问题进行了经济性分析；第4篇(第10-12

章)维修费管理应用篇，重点对装备维修费的分析与计算、装备维修费的使用与管理、装备维修费使用效益的评估等理论方法进行了研究。

《装备维修保障经济学》可作为军事装备学、国防经济学、军事后勤学等专业的研究生教材，也可供相关专业的教员、本科高年级学员以及从事装备保障、装备管理、装备经济等工作的人员参考借鉴。

<<装备维修保障经济学>>

作者简介

宋华文

河北青县人，1965年12月生于吉林德惠。

1989年军械工程学院兵器控制系统专业本科毕业；1998年南京理工大学系统工程专业硕士研究生毕业；2004年装备指挥技术学院军事装备学专业博士研究生毕业，获军事学博士学位。

历任区队长、教员、教研室主任、系副主任、基地装备部副部长等职，现任装备指挥技术学院训练部高教研究室主任、教授、博士生导师。

兼任国际一般系统研究会IIGSS—CB理事、中国系统工程学会军事系统工程委员会委员、中国军事科学学会军事装备分会常务副秘书长。

长期从事军事装备学领域教学与科研工作。

获军队科技进步奖12项，编著出版《装备保障综合演练》、《高技术条件下机动作战装备保障》、《装备指挥学》、《装备动员学》、《装备动员体制研究》、《信息化武器装备及其运用》、《通用装备保障部(分)队指挥训练教材》、《通用装备保障部(分)队战斗勤务训练教材》等专著教材10余部，发表论文100余篇。

孟冲

辽宁鞍山人，1982年2月出生。

2004年6月防空兵指挥学院作战指挥专业本科毕业；2009年3月空军工程大学军事装备学专业硕士研究生毕业。

历任排长、作训参谋等职，现为装备学院军事装备学专业博士研究生。

主要从事装备保障与指挥、装备质量管理、装备运筹理论与应用等研究领域。

曾获空军军事理论研究优秀成果二等奖1项，编著出版《信息化武器装备及其运用》、《通用装备保障部(分)队指挥训练教材》、《通用装备保障部(分)队战斗勤务训练教材》等著作教材3部，在国际会议和核心期刊发表学术论文16篇。

<<装备维修保障经济学>>

书籍目录

基础理论篇

第1章 绪论

- 1.1 装备维修保障
- 1.2 装备维修保障经济学
- 1.3 装备维修保障经济学的发展历程与趋势

参考文献

第2章 装备维修保障经济分析理论与方法

- 2.1 装备维修保障经济分析基本原理
- 2.2 装备维修保障经济分析基本方法
- 2.3 装备维修保障经济分析基本原则

参考文献

宏观经济分析篇

第3章 装备维修保障经济管理体制

- 3.1 装备维修保障经济管理体制概述
- 3.2 外军装备维修保障经济管理体制比较分析
- 3.3 装备维修保障经济管理体制改革构想

参考文献

第4章 装备维修保障经济结构和规模

- 4.1 装备维修保障投资结构分析
- 4.2 世界军事强国装备维修保障投资概况
- 4.3 装备维修保障经费投入规模分析
- 4.4 装备维修保障经费的预算与决算

参考文献

第5章 装备维修保障资源配置

- 5.1 维修保障资源确定的依据和原则
- 5.2 维修保障人力资源的配置
- 5.3 维修保障物资的需求与储备
- 5.4 维修保障技术资料的配置要求

参考文献

微观经济分析篇

第6章 装备维修级别经济性分析

- 6.1 装备维修级别分析概述
- 6.2 装备维修级别经济性分析方法
- 6.3 装备维修级别非经济性分析方法
- 6.4 应用举例——装备维修级别经济性分析模型

参考文献

第7章 装备大修、更新及改装经济性分析

- 7.1 装备磨损及补偿
- 7.2 装备大修经济性分析
- 7.3 装备更新经济性分析
- 7.4 装备现代化改装经济性分析

参考文献

第8章 装备维修器材保障经济性分析

- 8.1 装备维修器材保障概述
- 8.2 装备维修器材需求分析

<<装备维修保障经济学>>

8.3 装备维修器材仓储效益分析

8.4 装备维修器材供应经济性分析

参考文献

第9章 装备维修保障外包经济性分析.

9.1 装备维修保障外包经济性分析概述

9.2 外包及其在外军装备维修保障应用情况分析

9.3 中国台湾台军军事装备维修保障外包实践

9.4 提高我军装备维修保障外包经济效益的对策

参考文献

维修费管理应用篇

第10章 装备维修费分析与估算

10.1 装备维修费概述

10.2 装备维修费分析

10.3 装备维修费估算

10.4 某型导弹地面测发设备维修费用估算案例分析

参考文献

第11章 装备维修费管理

11.1 装备维修费管理概述

11.2 装备维修费的管理方法

11.3 装备维修费的控制

参考文献

第12章 装备维修费使用效益

12.1 装备维修费使用效益概述

12.2 装备维修费使用效益评价

12.3 提高装备维修费使用效益的对策

参考文献

<<装备维修保障经济学>>

章节摘录

这种体制模式的明显特点是：装备维修保障形成独立的工作系统，采取统分结合的方式，分别对通用和专用装备实施技术保障。

军区和集团军以下部队都编有较强的技术力量，具有很强的装备维修保障能力；各级维修机构装备维修能力不尽相同，对应维修等级也不同。

如军区编有各种修理厂和综合修理基地，主要负责各种武器装备的大修和中修；集团军编有与军区相同的综合修理基地，主要负责武器装备的中修，以及下属单位无法修复的小修任务；师编有独立修理营，负责对履带式和轮式车辆（包括专用化学车辆）、各种武器装备和大型通信器材进行小修、中修、专业修理和综合修理。

在这种体制下，俄军的装备维修任务明确，维修保障能力较强，各级的维修任务都能够得到保障。

但是，这种体制的弊端也是明显的：一是各个军种装备维修自成体系，机构设置重复，在协同作战时难免会出现指挥混乱的现象；二是同一军种内管理层次较多，由上至下管理协调成本较高，削弱了维修保障能力，在战时则不利于进行快速及时的维修保障。

H本是第二次世界大战战败国之一，其自卫队规模受到国际社会和本国宪法的双重限制，因此日本自卫队十分注重自卫队体制的精简。

日本自卫队的装备保障采用的是一元化的保障模式，其装备维修是其装备科研、补给和维修一元化体制的组成部分。

这一体制有些类似于美军，其体制结构如图3.2.

3所示。

由于自卫队的规模受到限制，不可能进行较大规模的维修保障，因此H本自卫队更注重提高维修保障的效率，在战略层面，由防卫厅下属装备部制定装备维修基本方针政策；在战术层面，装备维修业务则纳入各军种参谋部统一领导，由参谋部下设的装备保障部门具体负责。

这种维修管理体制的最大优点是使装备维修业务直接服从于部队作战需要，提高了维修保障速度。

从而可以最大限度地保障主力作战部队以及重点作战方向的装备维修需求。

但是当军队规模较大时或地区较分散时，这种维修体制则明显地表现出保障能力不足的缺点。

因此，它更适用于军队规模较小的国家。

除以上3种模式外，外军还存在一种三军自成体系的装备维修模式，如英军。

英国三军各自成系统对本军种装备实施维修。

陆、海、空军的维修保障分别由军需部、舰队支援司令部和供应部负责。

战区陆军设维修主任，负责战区陆军的维修工作。

这种体制适用于经济实力较强，军队规模不大、现代化程度较高，且各军种装备技术保障能力较强的国家。

……

<<装备维修保障经济学>>

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>