

<<军事虚拟物流>>

图书基本信息

书名：<<军事虚拟物流>>

13位ISBN编号：9787511414472

10位ISBN编号：7511414478

出版时间：2012-3

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：王丰，甘明，李守耕 著

页数：168

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>

<<军事虚拟物流>>

内容概要

本书主要研究军事虚拟物流组织的基本问题、军事虚拟物流组织的构建、军事虚拟物流组织的运作、网格环境下军事虚拟物流资源网络结构模型、军事虚拟物流资源的组织管理、军事虚拟物流资源的检索定位、军事虚拟物流网络结构模型性能分析与仿真设计、军事虚拟物流网格资源调度平台及流程设计、军事虚拟物流网格资源调度CSI模型及求解、军事虚拟物流组织运作绩效评价、军事虚拟物流中心构建等内容。

本书是首部研究军事虚拟物流的专著，内容较系统，具有较高的参考价值。可作为院校相关专业的教材，也可作为采购与物流管理的研究人员和管理人员的参考用书。

<<军事虚拟物流>>

书籍目录

第五章 绪论

- 1.1 军事虚拟物流研究的背景及意义
- 1.2 基本概念的界定
- 1.3 国内外研究综述
- 1.4 小结

第2章 军事虚拟物流研究的基础

- 2.1 网格理论
- 2.2 核心能力理论
- 2.3 协同理论
- 2.4 复杂系统理论
- 2.5 生命周期理论
- 2.6 元数据理论
- 2.7 虚拟物流组织结构理论
- 2.8 网格环境下的资源组织管理理论
- 2.9 博弈论
- 2.10 小结

第3章 军事虚拟物流组织的基本问题

- 3.1 军事虚拟物流组织的定义与内涵
- 3.2 军事虚拟物流组织的特征
- 3.3 军事虚拟物流组织的驱动因素分析
- 3.4 军事虚拟物流组织形式
- 3.5 军事虚拟物流组织结构模式
- 3.6 小结

第4章 军事虚拟物流组织的构建

- 4.1 军事虚拟物流组织构建的要素分析
- 4.2 军事虚拟物流组织构建的原则
- 4.3 军事虚拟物流组织构建的基本流程
- 4.4 基于聚类算法的组织成员选择
- 4.5 军事虚拟物流组织建模分析

.....

第5章 军事虚拟物流组织的运作

第6章 网格环境下军事虚拟物流资源网络结构模型

第7章 军事虚拟物流资源的组织管理

第8章 军事虚拟物流资源的检索定位

第9章 军事虚拟物流网络结构模型性能分析与仿真设计

第10章 军事虚拟物流网格资源调度平台及流程设计

第11章 军事虚拟物流网格资源调度CSI模型

第12章 军事虚拟物流网格资源调度CSI模型求解

第13章 军事虚拟物流组织运作绩效评价

第14章 军事虚拟物流中心构建

章节摘录

3.1.1 虚拟物流组织的基本概念 目前,学术界和企业界从不同的角度出发,根据虚拟物流组织(Virtual Organization,简称VO)的不同特点,形成了以下几种比较有代表性的概念:(1)虚拟物流组织是传统物流管理和虚拟组织的共生体,它的作用是管理联盟企业所构成网络的运行。

(2)虚拟物流企业是供应链信息集成平台,它以获取物流领域的规模化效益为纽带,以先进的信息技术为集成,以共享供应链信息为目的而构建的物流企业动态联盟。

(3)虚拟物流组织是多个中小物流企业(或盟员)联盟,它们相互之间可以远程地共享物流的仓储和运输资源。

(4)虚拟物流组织是虚拟组织的重要组成部分,它能够作为虚拟组织过程整合的手段,有效地联系盟主与合作伙伴。

(5)虚拟物流组织是多个具有互补资源和技术的成员企业,为了实现物流资源共享、风险共担、优势互补等特点的战略目标,在保持自身独立性的条件下,建立的较为稳定的动态合作伙伴关系。

3.1.2 军事虚拟物流组织的界定及内涵分析 军事虚拟物流组织(Military Virtual Organization,简称MVO)是为了满足信息化条件下物资保障需求,以信息、通讯、现代物流、虚拟组织等技术和理论为基础,以配套的政策法规为保障,为实现军队内部或军地之间物流能力与资源的充分整合,而构建的一种能够实现及时感知、快速响应以及核心能力互补的临时性军事物流组织形式。

这一定义具有以下几层含义:(1)军事虚拟物流组织的目标在于满足信息化条件下物资保障需求。

军事虚拟物流组织的目标性,从广义上来说与一般军事物流组织是完全相同的。

由于其构建是依据任务而确定的,更能适应多样化的军事任务需求。

.....

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>