

图书基本信息

书名：<<航空武器装备制造供应链绩效评价>>

13位ISBN编号：9787502451219

10位ISBN编号：7502451218

出版时间：2009-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：罗明 等著

页数：161

字数：143000

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>

内容概要

全书共分7章，主要内容包括：相关理论概述；航空武器装备制造供应链形成机理与运行机制分析；航空武器装备制造供应链绩效评价指标体系研究；航空武器装备制造供应链绩效评价系统结构反馈分析；航空武器装备制造供应链绩效改进策略仿真以及结论与展望。

本书可供经济管理、企业管理专业的师生参考，也可供相关专业的经济工作者和管理人员学习使用。

书籍目录

1 引言 1.1 航空武器装备制造供应链管理当前面临的问题 1.2 现状简介 1.2.1 航空武器装备制造过程的相关研究 1.2.2 供应链绩效评价的研究 1.2.3 系统动力学应用研究 1.3 本书的技术路线与框架 1.3.1 技术路线 1.3.2 本书框架 1.4 本书主要创新点与主要研究方法 1.4.1 创新点 1.4.2 主要研究方法 1.5 相关问题界定

2 相关理论概述 2.1 绩效评价理论与方法 2.1.1 供应链绩效评价理论 2.1.2 供应链绩效评价的主要方法 2.2 系统动力学建模理论 2.2.1 系统动力学的若干概念 2.2.2 反馈动态复杂性分析技术 2.2.3 流率基本入树建模法 2.2.4 枝向量行列式反馈环计算方法

3 航空武器装备制造供应链形成机理与运行机制分析 3.1 航空武器装备制造供应链的形成机理 3.1.1 航空武器装备制造供应链构成与绩效管理目标 3.1.2 航空武器装备制造供应链形成动因 3.2 航空武器装备制造供应链的运行机制 3.2.1 航空武器装备制造供应链的运作模型 3.2.2 航空武器装备制造供应链的运作机制

4 航空武器装备制造供应链绩效评价指标体系 4.1 航空武器装备制造供应链绩效评价原则及思路 4.1.1 航空武器装备制造供应链绩效评价原则 4.1.2 航空武器装备制造供应链绩效评价思路 4.2 航空武器装备制造供应链绩效评价指标体系构建 4.2.1 基于系统动力学的评价指标体系构建方法 4.2.2 航空武器装备制造供应链绩效评价指标体系

5 航空武器装备制造供应链绩效评价系统结构反馈分析 5.1 基本分析方法 5.1.1 系统基模概念 5.1.2 X-0-1行列式反馈基模算法 5.1.3 反馈基模分析法的作用 5.2 航空武器制造过程供应链绩效评价系统模型 5.2.1 建立流率基本入树模型 5.2.2 流率基本入树模型 5.3 系统基模分析与绩效改进策略研究

6 航空武器装备制造供应链绩效改进策略仿真 7 结论与展望 参考文献 后记

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>