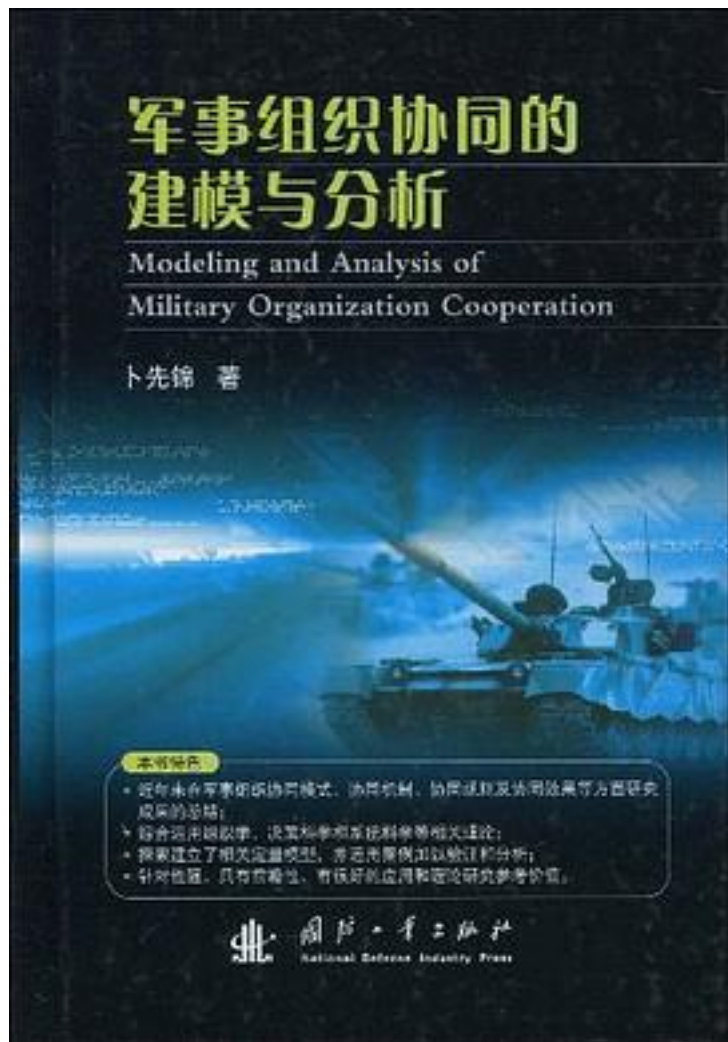


# 军事组织协同的建模与分析



[军事组织协同的建模与分析 下载链接1](#)

著者:卜先锦

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787118064513

《军事组织协同的建模与分析》在对协同及协同作战定性分析基础上，结合海上协同作战案例，采用解析和仿真方法，建立相关模型，系统地定量研究军事组织协同结构、过程、网络效应和评估问题。《军事组织协同的建模与分析》主要内容分为10章：第1章为概述，介绍有关协同的概念。第2章介绍协同有关的理论、方法与技术，提出基于协同的三种协同模式。第3章引入“簇”的概念研究军事组织的协同结构，提出了“簇”的分割方法。第4章，采用Bayes假设检验方法，分析协同机制，建立有或无通信损失下协同决策规则和协同效果模型。第5章分析影响协同因素的不确定性，建立相关的知识熵模型。第6章，分析作战组织的网络复杂性，建立网络协作模型，并用探索性分析方法加以验证。第7章，分析协同作战的网络效应，建立协同交战的网络化效果模型，提出交战网络的核心迁移。第8章对协同的度量与评估进行分析。第9章，介绍协同作战设计，并给出一个协同应用案例。第10章，指出协同存在的问题及研究方向。

《军事组织协同的建模与分析》是作者多年来对协同作战的研究成果，其内容反映了军事运筹和组织决策领域的新思想和新理论，可作为高等院校军事学研究生课程的教材，也可作为有关军事指挥人员和工程技术人员参考书。

作者介绍：

目录：

[军事组织协同的建模与分析 下载链接1](#)

标签

协同

决策

电气

模型

分析

军事

评论

[军事组织协同的建模与分析 下载链接1](#)

书评

[军事组织协同的建模与分析 下载链接1](#)