

<<军事情报分析模型建构>>

图书基本信息

书名：<<军事情报分析模型建构>>

13位ISBN编号：9787802373334

10位ISBN编号：7802373336

出版时间：军事科学出版社

作者：高庆德 著

页数：233

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>

## <<军事情报分析模型建构>>

### 内容概要

《军事情报分析模型建构》新时代带给情报部门的最大难题是大量情报数据的处理。由于人的认知局限性，单纯依赖人脑对情报素材进行加工、处理的模式已难以有效满足需求。军事情报分析模型研究是突破这一局限的必由之路，而计算机、人工智能等的发展成熟已日益使这种迫切性成为可能。

《军事情报分析模型建构》将概率论、博弈论等与军事情报分析基础理论相结合，构建了基于不同原始素材特点的军事情报分析模型，探索计算机、人工智能广泛地运用于军事情报辅助分析的方法。

## <<军事情报分析模型建构>>

### 书籍目录

第一章 绪论一、问题的提出二、研究意义三、国内外研究状况四、本书的主要内容及创新点五、小结  
第二章 军事情报分析模型的基本问题一、相关概念二、军事情报分析方法体系三、军事情报分析的建模特征四、本章小结  
第三章 军事情报分析模型建构一、军事情报分析模型建构中的基本问题二、军事情报分析的结构模型三、军事情报分析的逻辑模型四、军事情报分析模型建构的主要理论工具五、军事情报分析模型建构的步骤六、本章小结  
第四章 新证据逐渐融入的军事情报贝叶斯分析模型一、引言二、贝叶斯分析模型三、军事情报贝叶斯分析模型四、更新的军事情报贝叶斯分析模型五、军事情报贝叶斯动态分析模型六、军事情报贝叶斯分析结论形成过程七、伊拉克核问题的分析过程八、军事情报贝叶斯分析模型中的几个问题九、军事情报贝叶斯分析模型总结十、本章小结  
第五章 军事情报完全信息博弈分析模型一、引言二、军事情报博弈分析模型建构的基本理论三、军事情报完全信息静态博弈分析模型四、军事情报多目标完全信息静态博弈分析模型五、军事情报模糊综合评判完全信息静态博弈分析模型六、军事情报完全信息动态博弈分析模型七、本章小结  
第六章 军事情报不完全信息博弈分析模型一、引言二、军事情报不完全信息静态博弈分析模型三、军事情报不完全信息动态博弈分析模型四、本章小结  
第七章 结束语参考文献后记

## <<军事情报分析模型建构>>

### 章节摘录

在美国情报活动的发展进程中，情报分析一直是情报工作的核心，实际上对获取的情报素材进行正确分析也是所有国家情报机构的中心任务。

军事情报分析是军事科学的一个难题。

理论和实践表明，情报结论的作出是一个极其复杂的过程，影响因素很多，只有多学科协同，才能早一些探求到作出准确情报结论的科学分析方法，并由此得出准确可用的研判结果。

因此，运用多种方法综合分析情报素材是情报分析的最佳选择。

军事情报结构化和量化分析是提高情报分析质量的有效方法，情报结构化分析中的重要一步是建立情报分析模型。

在军事情报分析中，情报原始素材的出现形式是不同的，有些问题是随着证据信息的逐渐增多，研究逐渐深入，还有些问题是“部分信息已知，部分信息未知”的“小样本”、“贫信息”，还有些是“只见数据，不见信息”的海量信息。

根据不同情况，将概率推理和博弈分析等理论引入军事情报分析领域，研究建立基于不同情况下的情报分析模型，既有理论意义，又有实用价值。

.....

<<军事情报分析模型建构>>

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>