

人工智能及识别技术

美国“矩阵”情报分析系统的破解研究

高庆德¹, 程 英²

(1. 解放军外国语学院军事情报系, 洛阳 471003; 2. 解放军63880部队研究所, 洛阳 471003)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-4-28 接受日期

摘要 将认知领域的情报分析和人工智能、计算机技术相结合, 实现情报分析的自动化是各国情报系统研究的重要领域, 该文对美国“矩阵”情报分析系统的关键环节进行研究, 探讨该系统所采用的算法, 并对其描述, 给出该系统的具体分析过程及系统的体系结构。

关键词 [军事情报](#) [定量分析](#) [贝叶斯](#)

分类号 [TP309](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [高庆德¹;程 英²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(270KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“军事情报”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [高庆德¹, 程 英²](#)