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,并对其进行描述,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
- ▶ <u>PDF</u>(270KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"军事情报"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- · <u>高</u>庆德1,程 英2