

开发研究与设计技术

面向发射过程的安全决策应用技术研究

李 伟

(重庆交通大学信息科学与工程学院, 重庆 400074)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在传统安控系统中, 受设备测量系统误差和弹道跟踪系统误差的影响, 测量所得的弹道参数精度不高, 导致常有误报警发生。针对上述问题, 在分析原有安控方法的基础上, 采用智能决策方式, 融合安全控制知识处理技术, 提出基于知识的安控决策实现方法。仿真运行结果表明, 该方法具有准确率高、易扩展等优点, 能够提高安控决策的可信度和真实性。

**关键词** [安全控制](#); [知识处理](#); [安全决策](#)

**分类号** [TP273.2](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [李 伟](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(192KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“安全控制; 知识处理; 安全决策”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)