



[首页](#)
[本刊简介](#)
[编委会](#)
[收录情况](#)
[投稿指南](#)
[网上订阅](#)
[广告指南](#)
[兵工学会](#)
[联系我们](#)

文章详情

稿件标题: 基于ISM的装甲车辆全寿命周期风险分析模型

稿件作者: 李历

栏目名称: 后勤保障与装备管理

关键词: 装甲车辆; 全寿命风险分析; ISM; 解释层次分析法

文章摘要: 针对装甲车辆自身特点, 对其全寿命周期风险识别与评估进行了深入研究。首先通过霍尔三维结构原理探讨了装甲车辆全寿命周期的主要风险类别; 其次, 运用解释结构模型(ISM)对各风险源之间的关系进行探索; 最后, 针对解释结构模型对风险总体水平评价的不足, 提出了一种改进方法——解释层次分析法, 并运用它对装甲车辆全寿命风险作实证研究。

收录刊物: 2014年06期

稿件基金:

引用本文格式: 李历.基于ISM的装甲车辆全寿命周期风险分析模型 [J].四川兵工学报, 2014(6):52-56.
LI Li.Life Cycle Risk Analysis Model of Armored Vehicles Based on ISM [J].Journal of Sichuan Ordnance,2014(6):52-56.

浏览次数: 452

下载次数: 237

[免费下载全文](#)
[下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054
 电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com
 您是第 1831553 位访问者
[前台管理](#) [工作入口](#)