

开发研究与设计技术

高级用例建模在悬挂物管理系统中的应用

左 伟, 冯金富, 许凌权

(空军工程大学工程学院, 西安 710038)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 悬挂物管理系统(SMS)的管理对象具有复杂性、其交互信息存在多样性。针对该问题, 将高级用例建模应用到悬挂物管理系统的需求分析中, 建立系统的用例模型。遵循高级用例建模过程框架, 介绍高级用例建模的具体实现过程, 给出SMS的部分用例图。该用例模型能有效捕获系统的功能需求。

关键词 [悬挂物管理系统; 用例; 参与者](#)

分类号 [N945.12](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [左 伟;冯金富;许凌权](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(116KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“悬挂物管理系统; 用例; 参与者”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)