

工程应用技术与实现

潜艇装备应用研究系统HLA FEDEP的研究

吴金平, 陆铭华

(海军潜艇学院软件中心, 青岛 266071)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-9-13 接受日期

**摘要** 潜艇艇载武器装备的作战性能是决定潜艇作战效能高低的物质基础, 是潜艇战斗生命力的关键所在, 潜艇装备应用研究系统(EARS)为潜艇武器装备论证、定型和发展提供了依据。该文基于高层体系结构(HLA)机制, 重点研究了潜艇EARS的联邦开发与执行过程(Federation Development and Execution Process, FEDEP)。

**关键词** [潜艇装备应用研究系统](#) [高层体系结构](#) [联邦开发与执行过程](#)

**分类号** [TP391.9](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 吴金平;陆铭华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(132KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“潜艇装备应用研究系统”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吴金平, 陆铭华](#)