

开发研究与设计技术

基于多Agent系统的远程故障诊断系统模型

蒋志忠, 冯玉光, 奚文骏

(海军航空工程学院兵器科学与仪器系, 烟台 264001)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-3-2 接受日期

**摘要** 随着信息技术的发展, 远程故障诊断系统的研究及应用正在世界范围内兴起。该文提出了一个基于多Agent系统的远程故障诊断系统模型, 定义了层次划分、各层的结构以及功能, 并简单介绍了Agent间的通信与协作机制。

**关键词** [Agent](#) [MAS](#) [远程故障诊断](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [蒋志忠](#); [冯玉光](#); [奚文骏](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(92KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“Agent”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [蒋志忠, 冯玉光, 奚文骏](#)