

人工智能与软件技术

体系结构描述语言XYZ/ADL到UML的映射

陈琳琳, 戎玫, 张广泉

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选择了一种基于时序逻辑语言XYZ/E的体系结构描述语言XYZ/ADL, 分析了其设计元素和UML建模元素的语义, 并通过UML扩展机制和对象约束语言进行扩展和约束, 建立起从XYZ/ADL到UML的映射。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [0468-0471](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈琳琳; 戎玫; 张广泉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(636KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈琳琳](#)

· [戎玫](#)

· [张广泉](#)