

软件技术与数据库

支持软件演化的第2代SDDM软件过程模型

赵娜, 赵锦新, 李彤

(云南大学信息软件学院, 昆明 650091)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-17 接受日期

摘要 软件演化已成为软件生存周期中最重要的形态之一。该文对支持软件并行工程的SDDM过程模型在标准化、角色模型、资源模型、层次化4个方面进行了扩展, 得到了一个支持标准化的可配置、可重用、支持软件演化过程的第2代SDDM软件过程模型。

关键词 [软件演化](#); [软件过程模型](#); [Petri网](#); [SDDM模型](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [赵娜](#); [赵锦新](#); [李彤](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(118KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“软件演化; 软件过程模型; Petri网; SDDM模型” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- ▶ [赵娜, 赵锦新, 李彤](#)