

软件工程与技术

软件分布式开发中协同工作支持框架的设计与实现

刘景华, 刘强

清华大学 软件学院

收稿日期 2005-10-12 修回日期 2005-12-9 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了有效地支持软件分布式开发, 提高软件协同开发环境的易用性和有效性, 从协同理论和应用工具两方面入手, 在集成了多种协同应用软件的同时, 融入了对参与者的形式描述, 提高了开发环境的智能性和可定制性, 进而提高了协同开发的质量和效率。

关键词 [软件工程, 分布式开发, 协同工作, 形式描述](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [5105245](#)

通讯作者:

刘景华 jh-liu03@mails.tsinghua.edu.cn

作者个人主页: 刘景华; 刘强

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE \(598KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“软件工程, 分布式开发, 协同工作, 形式描述”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘景华](#)

· [刘强](#)