

软件技术与典型应用

面向CMMI的软件度量分析过程研究与应用

张旭¹; 郭树行²; 兰雨晴²

上海中标软件有限公司¹

收稿日期 2007-8-10 修回日期 网络版发布日期 2008-1-1 接受日期

摘要 为了辅助软件组织有效实施符合CMMI模型的软件度量过程, 提出了一种GREDR过程框架模型, 以指导软件度量的目标策划与过程实施。在实际软件项目过程中的应用结果表明: GREDR模型能够提高软件度量过程的系统性与效用。

关键词 [软件度量](#) [CMMI](#) [度量计划](#) [度量实施](#) [度量元](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7074285](#)

通讯作者:

张旭 miaozhang2000@hotmail.com

作者个人主页: 张旭 郭树行 兰雨晴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (474KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“软件度量”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张旭](#)

· [郭树行](#)

· [兰雨晴](#)