

博士论文

基于CMMI的资源模型

王 慧, 周伯生

(北京航空航天大学计算机学院, 北京 100083)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-28 接受日期

摘要 在CMMI实施过程中, 以有效、真实、及时、合理的度量数据为基础建立了项目的资源模型。随着组织成熟度的提高和项目数据的积累, 在已经完成的项目基础上, 按照聚类的思想选择相似的项目组, 执行资源模型合并的算法, 建立组织的资源模型。正确地建立并使用资源模型对有效策划、预测、监督和控制项目的资源有显著的作用。

关键词 [资源模型](#) [能力成熟度模型集成](#) [GQM](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王 慧;周伯生](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(135KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“资源模型”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [王 慧, 周伯生](#)