

软件技术与数据库

一种基于问题框架的视点表示模型

梁正平¹, 毋国庆², 王志强¹

(1. 深圳大学信息工程学院, 深圳 518060; 2. 武汉大学计算机学院, 武汉 430072)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-30 接受日期

摘要 在多视点需求工程中, 视点表示模型与视点需求信息的获取、描述密切相关, 影响着后阶段视点一致性的检查和集成。鉴于需求工程领域的发展, 该文提出了一种基于问题框架的视点表示模型, 展示了该模型的特点及应用。实践表明, 该模型具有实用性和可操作性。

关键词 [需求工程](#); [视点](#); [问题框架](#); [视点表示模型](#)

分类号 [TP311.5](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [梁正平¹](#); [毋国庆²](#); [王志强¹](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(182KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“需求工程; 视点; 问题框架; 视点表示模型”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [梁正平¹, 毋国庆², 王志强¹](#)