

软件技术与数据库

基于模型驱动架构的决策支持系统开发方法

宋旭东1, 徐连鹏1, 刘晓冰2

(1. 大连交通大学软件学院, 大连 116028; 2. 大连理工大学管理学院, 大连 116024)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对当前决策支持系统开发所面临的系统复杂度高、扩展性差等问题, 提出一个基于模型驱动架构的决策支持系统的开发方法, 给出一个基于模型驱动框架的决策支持系统开发框架, 并通过一个具体的开发实例说明如何应用该框架进行决策支持系统开发。应用表明, 该方法可有效地缩短开发周期, 降低系统复杂度, 提高开发效率, 同时保证实施的可行性和扩展性。

**关键词** [模型驱动架构](#); [决策支持系统](#); [模型驱动](#); [开发方法](#)

**分类号** [TP311](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [宋旭东1](#); [徐连鹏1](#); [刘晓冰2](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (96KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“模型驱动架构; 决策支持系统; 模型驱动; 开发方法”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)