



[来稿须知](#)

[编辑流程](#)

[稿件版式](#)

[投稿信箱](#)

[在线期刊](#)

当前位置: [社会科学版](#) >> [第19卷](#) >> [第1期](#)

重构式MIS系统构造模型的研究与实现

戴大蒙

(温州大学计算机科学与工程学院, 浙江温州 325035)

摘要: 在深入剖析国内通用MIS系统开发和应用实际情况的基础上, 提出一种基于重构的信息系统构造模型. 该模型提供数据库重构模块、查询重构模块和界面解析模块, 实现在系统中重新定义数据库对象、重新设计查询界面并保持应用程序和后台数据库的逻辑独立性. 实践证明, 基于重构式构造模型的MIS系统从根本上降低了维护成本, 增强了系统的扩展性和应变能力.

关键词: 重构; 数据库重构; 查询重构

[PDF全文下载:](#) [重构式MIS系统构造模型的研究与实现.pdf](#)