



[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

文章详情

稿件标题: 一种通用管理系统代码自动生成器的设计与实现

稿件作者: 熊仕勇, 李沁翰, 唐浩

栏目名称: 信息科学与控制工程

关键词: 数据库; 代码自动生成; 代码拼接; 表结构读取

文章摘要: 介绍了一种自动获取数据库表结构并运用数据模型技术自动生成所需的程序代码的方法。该方法允许用户自定义代码模板, 自动读取数据库表结构并生成项目中操作数据库的代码和页面代码, 实现数据模型驱动的开发模式。通过这种方法能够完成项目中95%以上的数据库层代码设计, 大大减少了程序员的编程工作量和项目完成周期。

收录刊物: 2014年06期

稿件基金:

引用本文格式: 熊仕勇, 李沁翰, 唐浩. 一种通用管理系统代码自动生成器的设计与实现 [J]. 四川兵工学报, 2014(6):121-123.
XIONG Shi Yong, LI Qin han, TANG Hao. Design and Implement of a Common Management System Code Generator [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(6):121-123.

浏览次数: 423

下载次数: 249

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054
电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 1831442 位访问者
[前台管理](#) [工作入口](#)