

软件技术与数据库

基于RUP的WBIALS体系结构建模

熊邦忠1, 谭文安2

(1. 浙江广播电视大学玉环学院, 台州 317600; 2. 上海第二工业大学计算机与信息学院, 上海 201209)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对复杂系统的建设问题, 基于统一软件过程方法, 分析网上交互助学系统(WBIALS) 3种框架视图的功能与相互关系, 对WBIALS体系结构建模。从全局角度, 采用用例驱动与增量迭代模式开发其软件系统。应用结果表明, 该软件系统具有一致性、完备性和互操作性。

关键词 [网上交互助学系统](#); [体系结构](#); [统一软件过程](#); [建模](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 熊邦忠1; 谭文安2

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (370KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“网上交互助学系统; 体系结构; 统一软件过程; 建模”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)