

研究探讨

基于混合模式的三维人体数据管理系统

黄新民^{1,2},张欣¹,朱欣娟³

1. 西安工程大学服装与艺术设计学院 陕西西安710048; 2. 盐城工学院纺织学院; 江苏盐城224003; 3. 西安工程大学计算机科学学院; 陕西西安710048

收稿日期 2005-8-29 修回日期 2005-12-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过分析三维人体数据管理系统的应用需求,对系统维护所需的安全性高、数据处理频繁、交互性强、地点固定的功能模块采用C/S模式;对用户群所需的功能,因其使用范围广,安全性要求不高,采用B/S模式。这样集C/S和B/S结构优点的系统,满足了不同的应用需求,同时具有很好的扩展性。介绍了基于混合模式的三维人体数据管理系统的功能模块及实现技术。

关键词 [三维人体数据](#) [管理系统](#) [B/S](#) [C/S](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [黄新民^{1,2}](#); [张欣¹](#); [朱欣娟³](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(110KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“三维人体数据”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [黄新民](#)

· [张欣](#)

· [朱欣娟](#)