

软件技术与数据库

基于主成分分析法的高校EHR系统

邢德海, 董旭源

(天津大学管理学院, 天津 300072)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-9-25 接受日期

摘要 主成分分析法是系统分析中一种新型的数学方法, 将它应用于EHR系统的多个环节, 使人力资源管理的决策实现定性分析与定量分析的有机结合, 从而使许多因素问题得到相对科学的解决。天津大学的实践表明, 系统的应用实现了与高校人员相关的数据、过程和资源的集成化管理, 提高了管理效率。

关键词 [主成分分析](#) [人力资源管理](#) [EHR](#)

分类号 [N94](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 邢德海; 董旭源

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (198KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“主成分分析”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [邢德海, 董旭源](#)