

网络与信息化

公交企业信息化系统的应用选择

沈吟东,夏家宏

武汉科技学院计算机智能调度研究所,武汉市奥力司邦信息技术有限公司 湖北武汉430073

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 归纳了公交信息化建设中的主要信息技术,结合公交业务特点,提出一个全面的现代化的公交信息化系统总体框架,并从如何选择的角度出发对框架内各种应用系统的功效、成本和特点进行了评述。

关键词 [信息系统](#) [信息技术](#) [公交](#) [公交运营](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-09-050](#)

通讯作者:

沈吟东

作者个人主页: 沈吟东,夏家宏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(198KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“信息系统”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [沈吟东](#)

• [夏家宏](#)

