

开发研究与设计技术

基于工作流的“一站式服务”行政许可系统

吴慰娜

(北京航空航天大学软件学院, 北京 100083)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-9-13 接受日期

摘要 针对目前电子政务物理实体型“一厅式”服务模式的不足, 该文设计了基于网络的“一站式”服务构架, 讨论了此构架下的基于工作流的行政许可系统设计方法, 设计了行政审批的工作流模型并进行了实证, 解决了传统审批模式的弊端以及系统建设中存在的“信息孤岛”等协同工作问题。

关键词 [一站式服务](#) [工作流技术](#) [工作流引擎](#) [行政许可](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [吴慰娜](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (159KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“一站式服务”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [吴慰娜](#)