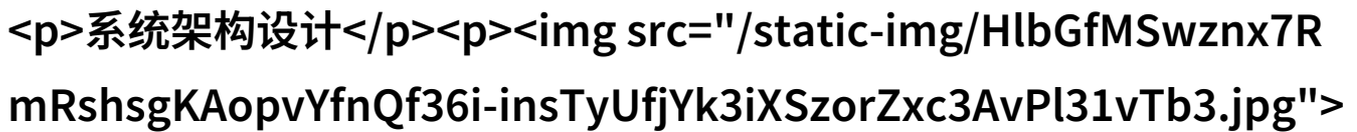


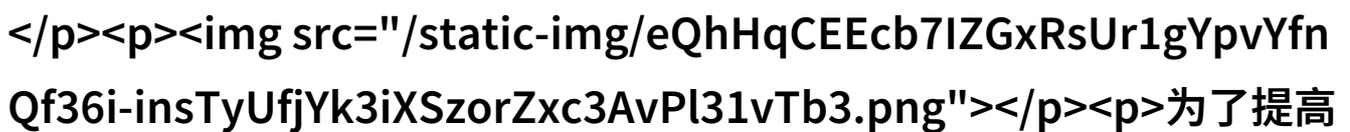
# 机器人管家签收系统简介

系统架构设计



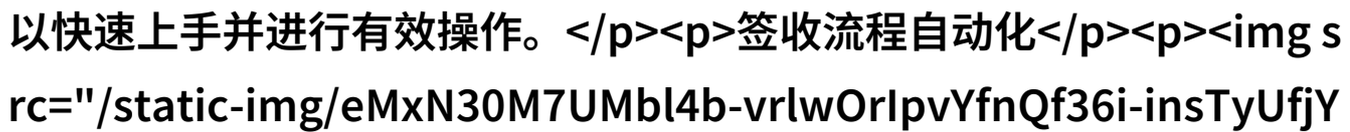
机器人管家请签收的核心系统是基于分布式架构设计，确保了高可用性和扩展性。通过云服务平台提供的无缝集成解决方案，我们能够轻松地部署新的服务器节点以应对负载增长。

用户界面优化



为了提高用户体验，机器人管家请签收的用户界面采用了直观易用的设计理念。清晰的导航菜单、实时反馈信息以及简洁明了的操作步骤，使得用户可以快速上手并进行有效操作。

签收流程自动化



机器人管家的智能签收功能大幅度减少了手动处理工作量。通过OCR技术识别文档内容，并与预设规则相匹配，系统能够自动完成文档的分类、存储和归档任务，从而提高工作效率。

安全性保障措施



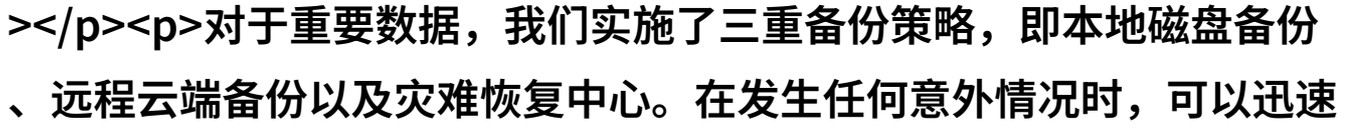
为保护数据安全，机器人管家请签收采取了一系列严格措施。包括但不限于加密传输、访问控制列表（ACL）管理以及定期安全审计等，以防止未授权访问和数据泄露风险。

数据备份与恢复策略



对于重要数据，我们实施了三重备份策略，即本地磁盘备份、远程云端备份以及灾难恢复中心。在发生任何意外情况时，可以迅速从最近的一次完整备份中恢复所有关键信息。

客户支持与服务更新



我们致力于提供24/7客户支持，为使用者解决可能遇到的问题。此外，不断升级软件版本以修正已知漏洞并添加新功能，是我们持续改进产品性能的手段之一。

</pdf/504470-机器>

人管家签收系统简介.pdf" rel="alternate" download="504470-机  
器人管家签收系统简介.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a  
></p>