

考试技巧之电子公文交换平台解决方案二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E6_8A_80_E5_c40_62279.htm

可扩展的开放的系统接口 京华ExGS电子公文交换平台提供种类型的接口，首先是基于对象的全面的扩展编程接口，其次是基于XML的WebService访问与调用接口。这样，不仅京华ExGS电子公文交换平台可以与京华ExOA办公自动化系统实现无缝的集成，更可以与其他厂商的异构办公自动化系统和电子公文交换系统快速的协同工作，为电子政务建设的迫切的电子公文交换提供一个可行的模式与标准建立的依据。 产品特点 快速建立，实施简单 京华ExGS电子公文交换平台提供了一个完整的平台和开放的接口，它使任何级别与规模的政府单位均可在很短的时间内迅速建立起高效的电子公文交换平台。 设计先进，接口开放，可扩展性好 京华ExGS电子公文交换平台采用先进的面向对象分析、设计工具进行设计，采用面向对象的开发方法与开发工具进行实现，系统在各种层次上均提供基于XML的Webservice调用、开发接口。采用先进的N层体系机构，代码封装性好，安全性高，可扩展性好。可伸缩性好，适应任何规模的应用。 京华ExGS电子公文交换平台设计时即考虑到了政府机构纵向、横向等关系，考虑到了在政府纵向网、横向网及混合网络模式下的政府公文运转特性，采用该平台可以构建县级、市级、省级、部委级等不同规模的电子公文交换平台，也可以实现全国范围的跨不同网络、不同网段下的公文交换。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com