



打造操作系统创新生态

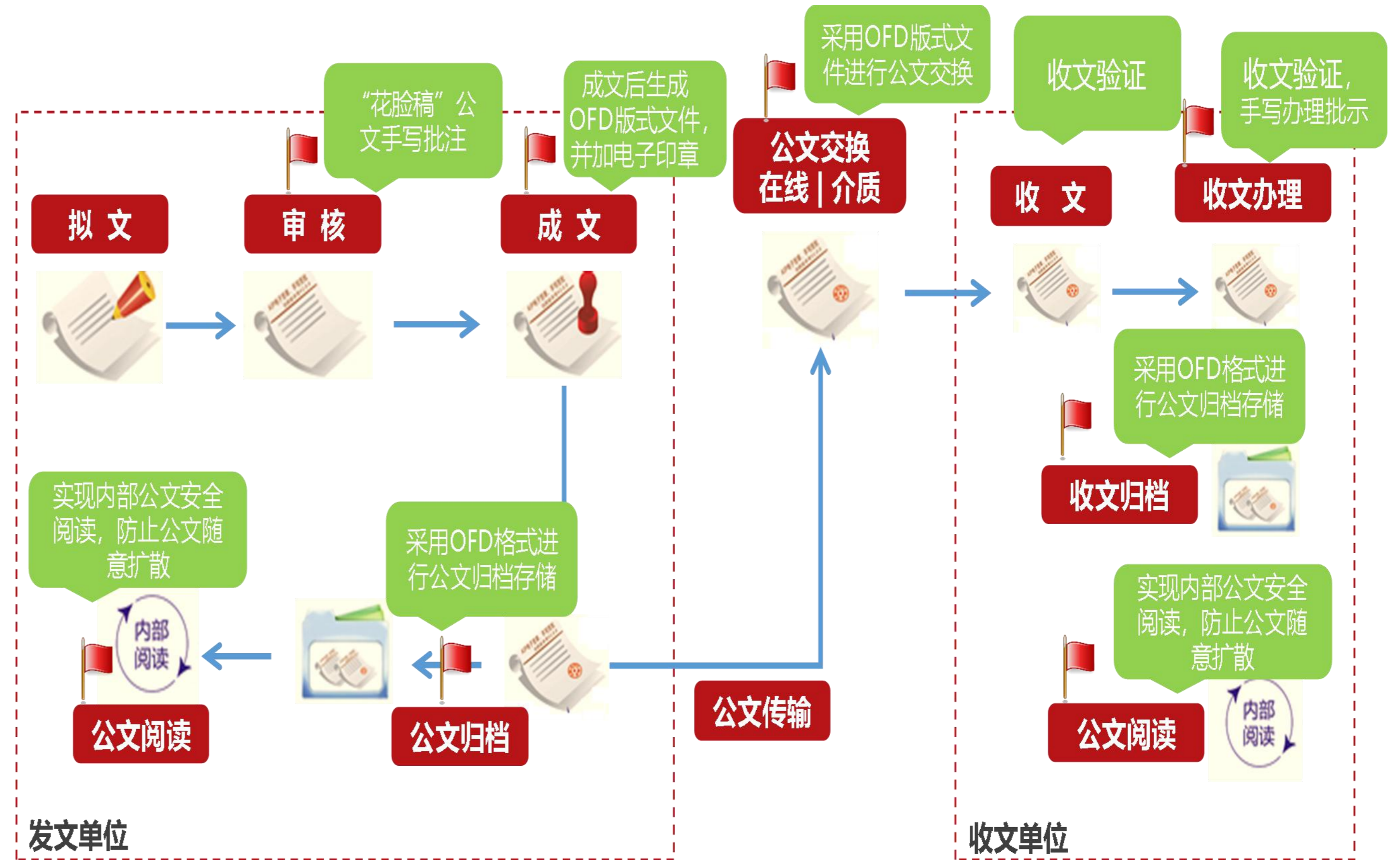
统信UOS & 数科网维

OFD版式联合解决方案

一、方案概述

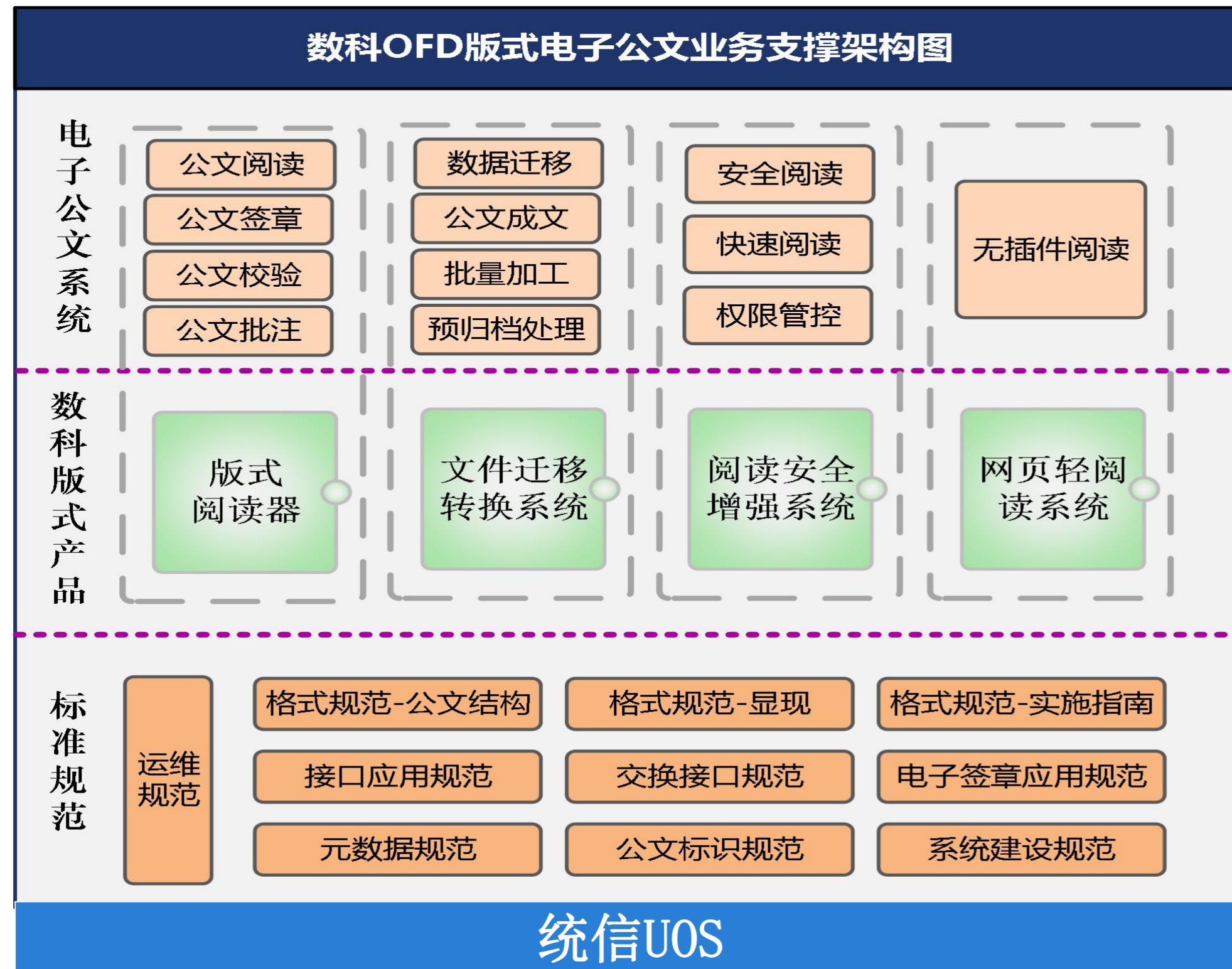
电子公文业务的主要流转过程和OFD版式在公文流转过程中的需求及应用。数科网维OFD阅读器产品已完成在**统信UOS**多平台测试认证。OFD版式技术可以应用在公文流转的多个环节中，从电子公文的审核、成文、收发文的传输交换、业务办理、公文存档，公文阅读及信息发布等都使用OFD版式技术，以此实现公文阅读、签章、验证、批注、打印等多个应用。

OFD版式技术支持符合密码技术规范要求的电子签章，实现公文的签章、验证及签名处理功能。支持对公文的流转过程进行实时监控，防止敏感文件的随意扩散，通过OFD版式技术实现公文的标准化管理和安全管控。

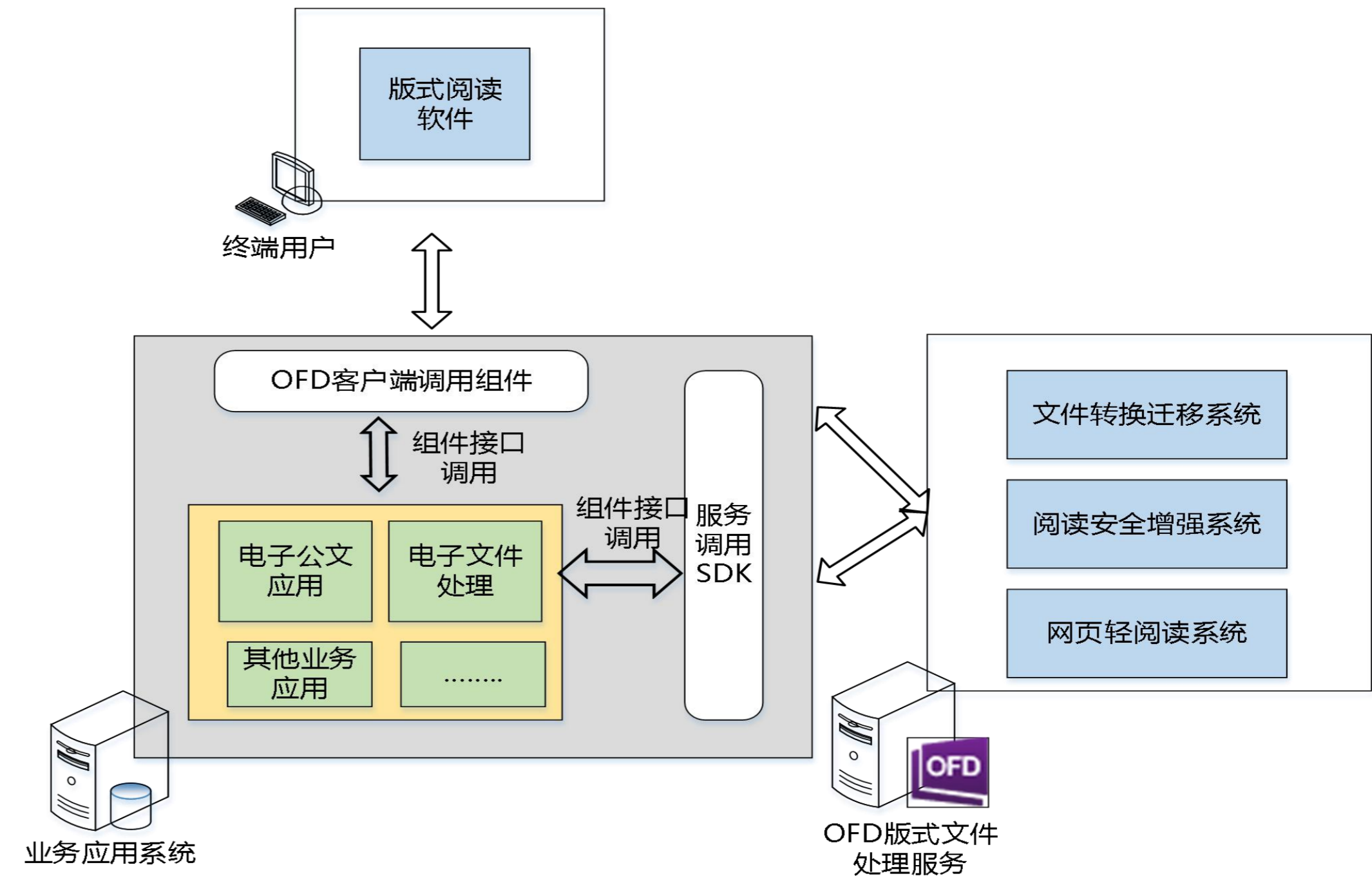


二、整体架构

OFD应用架构设计方案



OFD应用集成示意图



说明：

在电子公文应用领域中常用的数科OFD版式软件产品主要包括版式阅读器、文件迁移转换系统、阅读安全增强系统和网页轻阅读系统等四项产品，在电子公文的生成、加工、阅读、签批、盖章、管控、归档、发布等业务环节提供相应技术支撑，适配于**统信UOS**各个平台集成及应用。

三、核心价值

核心产品:



版式阅读软件



文件转换迁移系统



阅读安全增强系统



文档安全外带系统



网页轻阅读系统

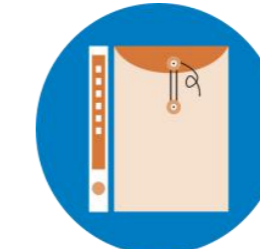


隐写水印溯源系统

核心业务:



电子公文



电子档案



电子证照



电子票据

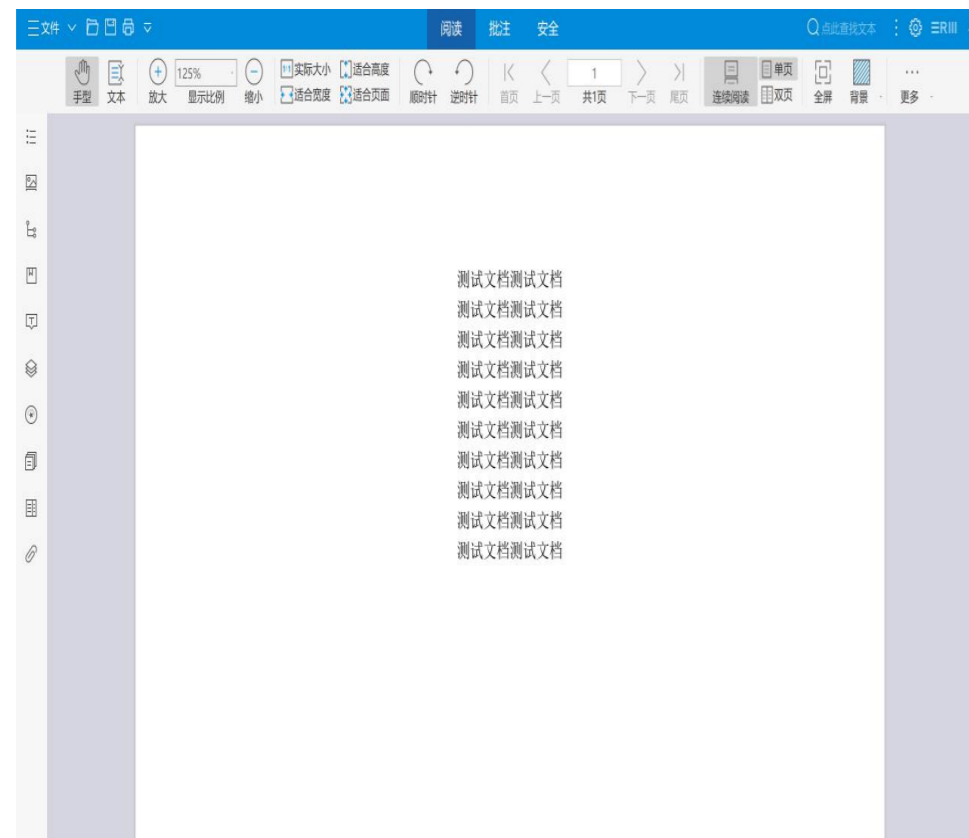


电子合同

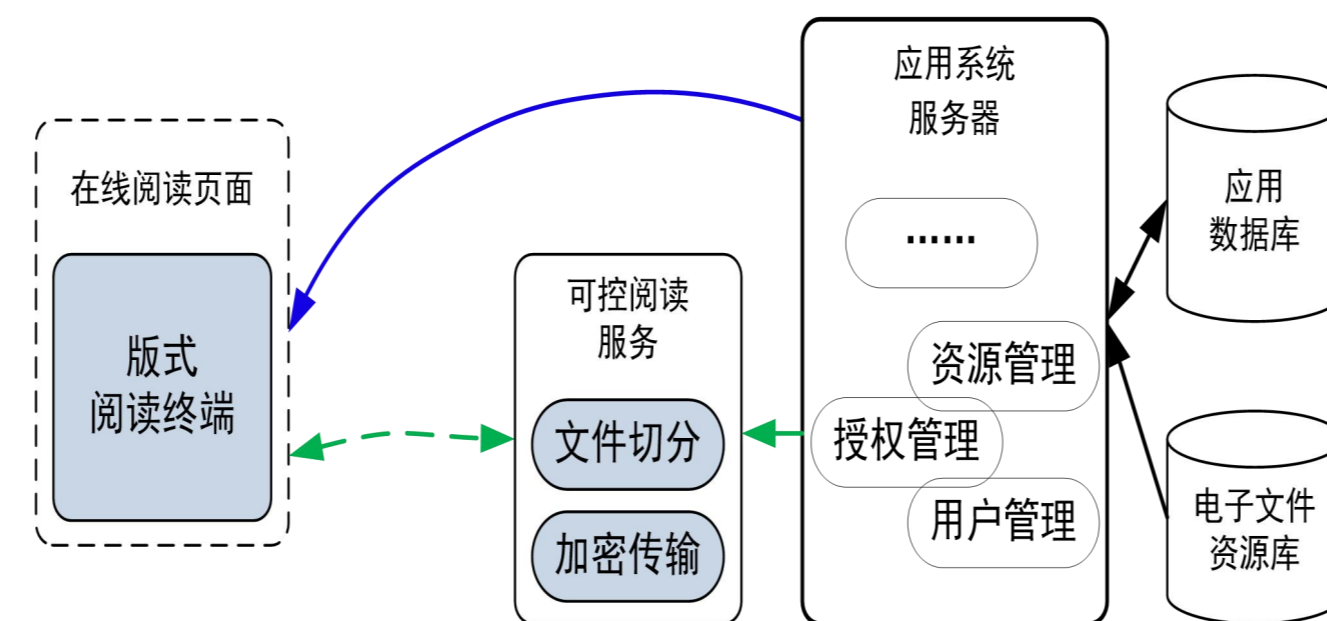


电子病历

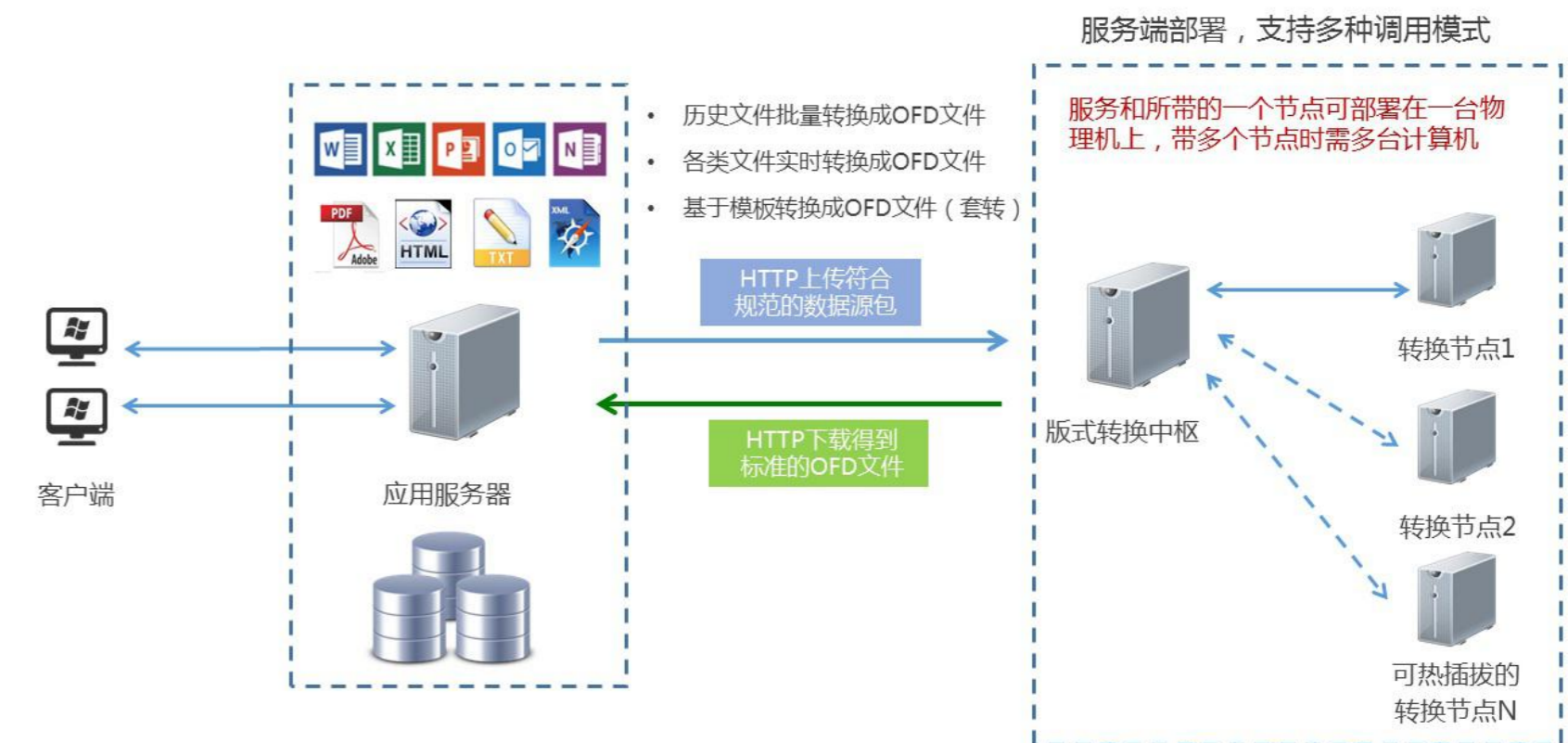
版式阅读器:



阅读安全增强系统:



文件转换迁移系统:



四、方案优势

呈现

精确呈现，保证文件内容版式在任何环境和条件下永不发生变化。



防伪

与数字签名技术结合，防抵赖，防篡改，保证文件的真实性和可靠性。



保存

永久可读可用，不依赖任何特定软件，真正实现文件的长久保存。



归档

符合国家档案归档标准，可直接进行归档处理。



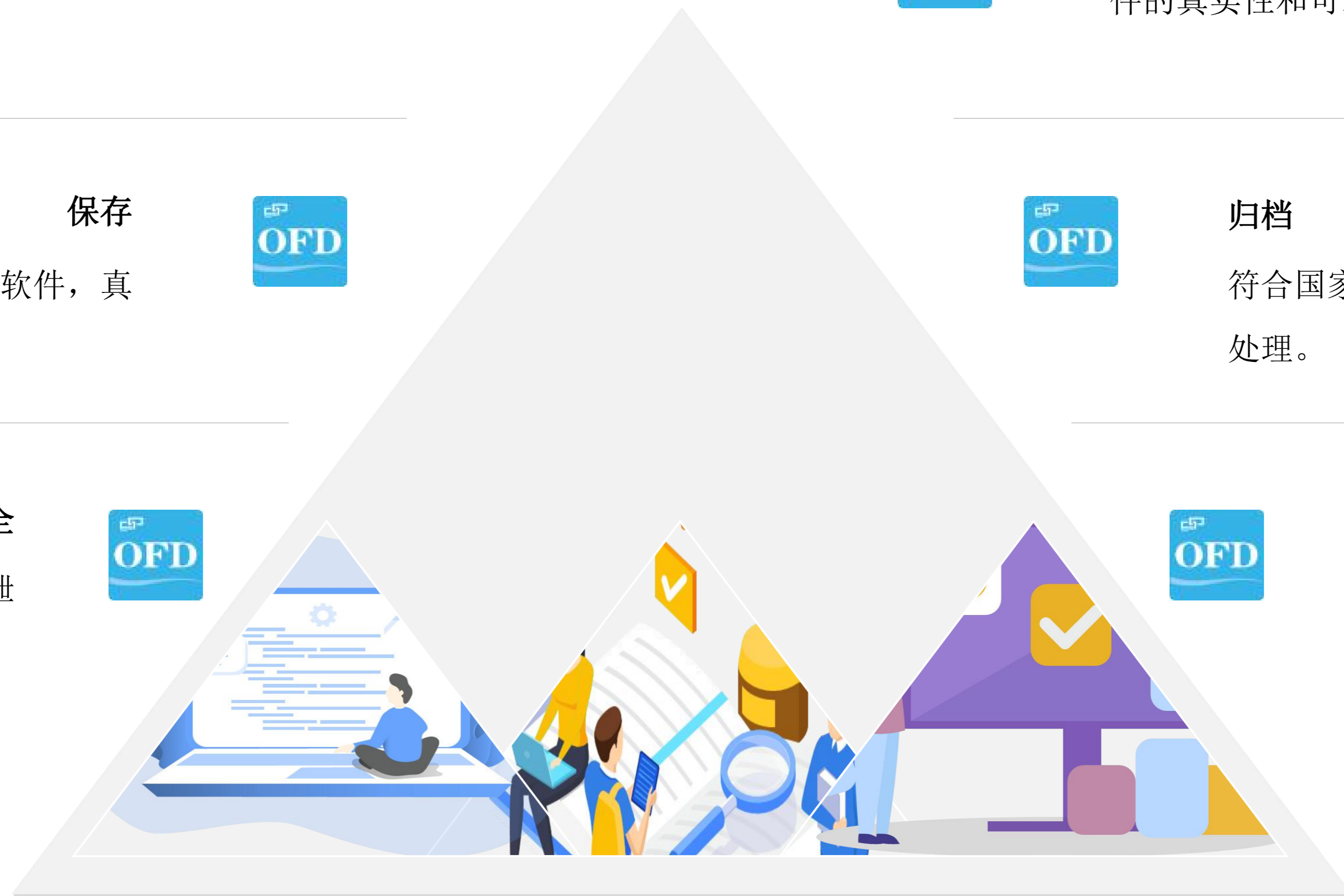
安全

全面安全保障体系，防止信息泄露窃取。



利用

丰富的数字化交互利用机制，方便信息深度共享利用。



五、企业简介

北京数科网维技术有限责任公司成立于2006年，致力于版式技术研发和信息化应用，是OFD国家标准、党政机关电子公文系列标准、电子证照系列标准、电子发票版式标准及其他电子文件相关标准规范的制订者，并承担科技部重大专项、核高基等国家级重点科研课题，是国内版式软件行业领军企业。

数科版式软件产品拥有完全自主知识产权的OFD核心技术，是全球首款通过OFD格式标准符合性测试的软件产品，并首款实现信创软硬件环境支持，全面符合国家相关标准规范。能够提供OFD版式文件的生成、转换、显示、搜索、打印、外带、发布、安全管控等涵盖文档全生命周期的技术产品与解决方案，具有跨平台、高效率、定制性强、安全性高等特点。数科产品成功服务于100余个部委行业、33个省市自治区，涵盖电子公文、数字档案、电子证照、电子票据、数字出版等领域，整体市场占有率超过85%，并成功出口纳米比亚、北苏丹等海外国家，是目前唯一出口海外的OFD版式软件产品，广受各界用户认可和好评。

总部地址：北京市海淀区车道沟1号1号楼6层601室

公司网址：www.suwell.cn

联系电话：010-68717158

