

书生阅读器 V2.0

产品手册

一、产品概述

书生阅读器 V2.0 可对符合国标《电子文件存储与交换格式 版式文档 GB/T33190-2016》的 OFD 版式文件进行解析并展现，符合《党政机关电子印章应用接口规范 GB/T33481-2016》、《党政机关电子公文应用接口规范 GB/T33478-2016》等公文应用国标，同时对公文语义树全面支持，安装便捷，界面友好，功能丰富，能够对 OFD 版式文件进行浏览、另存、溯源、密标、水印、脱红、批注、签章、验章、打印、划线、手写签批等功能操作，并提供丰富的二次开发接口供第三方调用，同时提供三种不同版本供用户选择：

- 标准版，含：OFD和PDF浏览、另存、打印、划线、批注等基础功能。
- 企业版，含：基础功能、SEP浏览、签章、验章、水印、手写签批、溯源等功能。
- 政府版，含：基础功能、SEP浏览、签章、验章、脱红、水印、手写签批、溯源、密标等功能。

支持部署环境：

龙芯 CPU+中标麒麟（64 位）操作系统+Firefox（64）；

飞腾 CPU+银河麒麟（64 位）操作系统+Firefox（64）；

兆芯 CPU+中科方德（64 位）操作系统+Firefox（64）；

X86+Windows 操作系统+IE11;

二、技术特点

- 安装便捷、界面友好、易于维护。
- 可以兼容浏览多种版式文件，如：SEP、PDF、OFD等。
- 除了OFD文档的基本功能操作外，还具有跨平台性，可以在不同的CPU以及不同桌面操作系统上运行。
- 加载10MB文档时间<5秒。
- 能够自动加载符合《党政机关电子印章应用规范GB/T 33481-2016》接口规范的电子签章组件，且加载时间小于2秒。
- 支持公文结构展示与定位。
- 提供的二次开发插件接口，支持在 B/S 应用环境下，嵌入应用网页浏览器中使用，同时接口符合《党政机关电子公文应用接口规范 GB/T 33478-2016》中 OFD 版式阅读器接口规范要求。

三、应用场景

利用书生阅读器 V2.0 产品进行盖章、浏览等操作。

