

Linux办公一条龙之初识OpenOffice PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/145/2021\\_2022\\_Linux\\_E5\\_8A\\_9E\\_E5\\_85\\_c103\\_145357.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_Linux_E5_8A_9E_E5_85_c103_145357.htm) 著名的OpenOffice(下文简称为OO)项目是1999年Sun公司收购了StarOffice后的开源项目。

基于OO的产品也层出不穷，典型的如Sun的StarOffice(亚洲版本称为StarSuite)、中文2000的RedOffice、中标软的普华Office以及刚刚发布的金山飓风办公等。因此，学好OpenOffice，基本上就学会了好几种Linux下的办公软件了。

一、OpenOffice的功能模块 OO主要是由四大模块即文字处理模块Writer、电子表格模块Calc、幻灯片模块Impress以及绘图模块Draw组成，对于这些大家可以参见Linux一月通专题中的有关介绍。它和微软Office最大的区别是OO的设计理念更趋于集中整合，虽然OO文档看似保存为不同扩展名的文件，其实都是采用XML格式保存后再使用ZIP压缩算法压缩得到的。所以只要一次性启动OO后，创建/打开不同文档不必像微软Office那样分别启动不同的程序，而只是变化为相应的界面而已，下面笔者就详细介绍一下OO中使用频率最高的模块Writer的使用。

小知识:OpenOffice文档扩展名知多少 Writer文档的扩展名为sxd Calc文档的扩展名为sxc Impress文档的扩展名为sxi Draw文档的扩展名为sxd 提示：OO的衍生产品如StarSuite6/7、RedOffice、普华Office、即时Office以及金山飓风办公大致都是由这四个模块构成，使用上也类似，只不过特色有所不同而已，大家可以触类旁通、举一反三地学习。

二、认识Writer Writer的界面很具有代表性，熟练地掌握了它的界面后对于其他模块的学习会有很大的帮助！下面笔者就以中文

本地化比较好的RedOffice 为例来介绍一下Writer的使用。Writer主界面如图1所示。图1界面上部和Word基本相同，不同的是其左侧多一个主工具栏，该栏按钮从上到下依次为插入、插入域、绘图、表单、图文集、定位光标、打开/关闭拼写检查、查找、数据源、非打印字符、关闭图形对象显示和Web版式。其中插入、绘图，表单都可以拖动为浮动工具栏。提示：在熟悉界面的过程中最好能和自己熟悉的Word的常用功能对应起来！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](http://www.100test.com)