${name} 入门

这份文件的最新版本总是可以找到  [docx4j svn in /docs](http://dev.plutext.org/svn/docx4j/trunk/docx4j/docs/) （在 Flat OPC XML 格式为Word 2007，  [HTML](http://dev.plutext.org/svn/docx4j/trunk/docx4j/docs/Docx4j_GettingStarted.html)，和  [PDF](http://dev.plutext.org/svn/docx4j/trunk/docx4j/docs/Docx4j_GettingStarted.pdf)）。

这份文件是从英文翻译使用谷歌翻译。 如果你能提高翻译，请随时发送给你的改进版。 对于最近的报告，总是指英文版本。

**什么是 ${name}？**

${name}是一个解压的docx一个“一揽子”库，并解析WordprocessingML XML创建一个内存中的代表性  **Java** 。 最新版本的 docx4j 也支援PowerPoint pptx文件。

它是在概念上类似于微软的OpenXML SDK，它是对的。NET。

docx4j 是开源的，可以按照Apache许可证（2版）。 作为一个开放源码项目，欢迎踊跃投稿。 请参阅 docx4j 论坛  <http://dev.plutext.org/forums/> 了解详情。

docx4j 严重依赖  **JAXB**，XML绑定的Java JCP标准。 你能想到的 docx4j 作为一个JAXB的实施除其他（）：

\* 打开包装公约

\* WordprocessingML（docx）的，开放的XML部分

\* Presentation ML (pptx) part of OpenXML

该库是为了圆100％保真度之行docx文件，支持所有2007 WordML中。 为新的Word 2010功能的支持我们会尽快添加。

该 docx4j 项目是由 Plutext （[www.plutext.com](http://www.plutext.com)）。

