# ZoeeyDoc 用户手册

zoeey.org@gmail.com

出版日期 2011-03-04

## 目录

项目介绍	iii
1. 快速入门	. 1
2. 使用说明	
2.1. 目录与文件	_
2.2. 配置文件	_

## 项目介绍

ZoeeyDoc是一个docbook文档构建工具,支持 single-html、html、chm、pdf 等格式导出。对中文支持良好。

### 优点

### 纯文本格式

基于xml,纯文本格式方便版本控制。章节可分为独立的文件和目录进行编辑。

### 多格式发布

经过一次书写便可以输出html、chm、pdf等众多格式,极大的方便了阅读。

### 排版格式

排版格式精良。docbook与专业排版工具TeX实力相当。常用来制作出版发行物、专业论文、软件手册等。

### 格式规范

纯xml格式,有众多编辑工具,格式规范便于自动检验。

#### 中文支持

良好的中文支持自动引用系统字体生成pdf所需的字体描述文件。

### 自动化支持

采用纯命令行形式,可方便的加入到各类自动构建工具中。

### 人工服务

本地化,中文在线问题疑难解答。

### 其他

生成**single-**html、html等格式会自动打包为**zip**文件。且zip、pdf、chm等文件会自动生成**checksum** 校验文件。

### 示例项目

http://code.google.com/p/cnphpdocs/ [http://code.google.com/p/cnphpdocs/]【含文档源码、各格式下载】 http://code.google.com/p/yafphp/ [http://code.google.com/p/yafphp/]【含文档源码】

## 第1章 快速入门

ZoeeyDoc.Jar 运行参数说明

-h/--help

打印帮助文档

-c/--clean

清理缓存文件。

-t/--type

转换目标类型 (chm, html, single/singlehtml), 默认为 html。

-b/--book

文档目录。 "config.kv" 为配置文件。

下面举几个简单的例子。

# 获取帮助

java -jar ZoeeyDoc.jar -h

# 生成 html

java -jar ZoeeyDoc.jar -b docs/books/zoeeydoc -t html

# 生成 single html

java -jar ZoeeyDoc.jar -b docs/books/zoeeydoc -t single

# 生成 chm (需要指定hhc目录)

java -jar ZoeeyDoc.jar -b docs/books/zoeeydoc -t chm

例 1.1. 示例

以生成ZoeeyDoc的使用手册为例,在第一次运行时:

```
d:\dist>java -jar ZoeeyDoc.jar -t chm -b docs/books/zoeeydoc
生成类型: Chm
拷贝文件:
来源: d:\dist\docs\books\zoeeydoc\images
目标: d:\dist\docs\target\zoeeydoc\chm\images
拷贝文件:
来源: d:\dist\docs\books\zoeeydoc\css\html
目标: d:\dist\docs\target\zoeeydoc\chm\css
Cannot find CatalogManager.properties
file:/d:/dist/docs/zips/cache/docbook-xsl/common/utility.xsl
; 行号189; 列号16; Note: namesp. cut: stripped namespace before processing
   ZoeeyDoc
file:/d:/dist/docs/zips/cache/docbook-xsl/common/utility.xsl
; 行号189; 列号16; Note: namesp. cut: processing stripped document
   ZoeeyDoc
file:/d:/dist/docs/zips/cache/docbook-xsl/html/chunker.xsl;
行号98; 列号18; Writing task.list.html for preface(task.list)
file:/d:/dist/docs/zips/cache/docbook-xsl/html/chunker.xsl;
行号98; 列号18; Writing index.html for book
file:/d:/dist/docs/zips/cache/docbook-xsl/html/chunker.xsl;
行号98; 列号18; Writing htmlhelp.hhp
file:/d:/dist/docs/zips/cache/docbook-xsl/html/chunker.xsl;
行号98; 列号18; Writing toc.hhc
file:/d:/dist/docs/zips/cache/docbook-xsl/html/chunker.xsl;
行号98; 列号18; Writing index.hhk
编译CHM:
d:\dist\docs\target\zoeeydoc\chm\htmlhelp.hhp
编译完成。
zoeeydoc.chm 校验码生成完毕:
checksum
md5:710179fccb5941a68face3e3191a3ca7
sha1:9a057b91347979d2f57db66a2a6ccde452f09023
```

例 1.2. 生成zoeeydoc.chm

## 第2章使用说明

### 2.1. 目录与文件

```
ZoeeyDoc\
 README.TXT
ZoeeyDoc.jar
                      主执行文件
-docs
  books
                     文档总目录
  | ∟zoeeydoc
                     文档项目
    config.kv
                   配置文件
     copyright.xml
     glossary.xml
    manual.xml
    quickstart.xml
    userguide.xml
                    发布时,建议存储文档的目录
    -build
     -css
                    各格式CSS样式目录
      -htm1
    | ∟single
    ├─images
                     图片目录
    ∟<sub>xsl</sub>
                  生成各所需样式和设置
                  设置chm文件名
     -chm
     -html
     —pdf
     -single
      —site
     ∟wiki
                      生成文件目录
    -target
   ∟zoeeydoc
                      项目名
    ∟_chm
                    生成格式
     htmlhelp.hhp
     htmlhelp.hhp.log
      index.hhk
     index.html
      quickstart.html
      task.list.html
      toc.hhc
     zoeeydoc.chm
                      目标文件
     | zoeeydoc.chm.checksum 校验文件
       -css
     └─images
   -zips
                    打包的字体与xsl
   docbook-xsl.zip
                      生成样式
   Docbook2Wiki.zip
                       wiki样式
   fonts.zip
                   pdf嵌入字体
   readme.txt
                    当前目录注意项
   └─cache
                    缓存目录
└─lib
                   依赖库
```

### 设置chm文件名

文档项目下 xsl/chm 文件夹内的 chm-style.xsl 文件。

### 2.2. 配置文件

文档项目下config.kv 文件为项目配置文件。

```
# single html

single.in = "docs/books/zoeeydoc/userguide.xml" 主文档,一般为 book。
single.xsl = "docs/books/zoeeydoc/xsl/single/htmlsingle.xsl" xsl转换定义文件,其引入docbook-xsl
single.file = "docs/target/zoeeydoc/single/userguide.html" 输出目标文件
single.outdir = "docs/target/zoeeydoc/single/" 输出目标文件夹
single.zip = "docs/target/zoeeydoc/single/zoeeydoc.zip" 压缩文件文件名
single.header = "docs/books/zoeeydoc/xsl/single/header.html" 在输出的html中,在generator后自动填充的内容
# 文件拷贝
single.copy[image] = "docs/books/zoeeydoc/images"
single.target[image] = "docs/target/zoeeydoc/single/images"
single.copy[css] = "docs/books/zoeeydoc/css/single"
single.target[css] = "docs/target/zoeeydoc/single/css"
```

### 例 2.1. 生成single-html的配置

```
# html.in = "docs/books/zoeeydoc/userguide.xml" 主文档,一般为 book。
html.xsl = "docs/books/zoeeydoc/xsl/html/html.xsl" xsl转换定义文件,其引入docbook-xsl
html.outdir = "docs/target/zoeeydoc/html" 输出目标文件夹
html.zip = "docs/target/zoeeydoc/html/zoeeydoc.zip" 压缩文件文件名
html.header = "docs/books/zoeeydoc/xsl/html/header.html" 在输出的html中,在generator后自动填充的内容
# 文件拷贝
html.copy[image] = "docs/books/zoeeydoc/images"
html.target[image] = "docs/books/zoeeydoc/html/images"
html.copy[css] = "docs/books/zoeeydoc/css/html"
html.target[css] = "docs/target/zoeeydoc/html/css"
```

例 2.2. 生成html的配置

### # chm

```
chm.in = "docs/books/zoeeydoc/userguide.xml" 主文档,一般为 book。
chm.xsl = "docs/books/zoeeydoc/xsl/chm/chm.xsl" xsl转换定义文件,其引入docbook-xsl
chm.outdir = "docs/target/zoeeydoc/chm" 输出目标文件夹
chm.header = "docs/books/zoeeydoc/xsl/chm/header.html" 在输出的html中,在generator后自动填充的内容# hhc.exe 的路径
chm.hhc = "C:/Program Files/HTML Help Workshop/hhc.exe"
# 文件拷贝
chm.copy[image] = "docs/books/zoeeydoc/images"
chm.target[image] = "docs/books/zoeeydoc/chm/images"
chm.copy[css] = "docs/books/zoeeydoc/css/html"
chm.target[css] = "docs/target/zoeeydoc/chm/css"
```

### 例 2.3. 生成chm的配置



### 擎告

hhc.exe的路径为绝对路径,请依照自身的情况进行修改。

下载 hhc: Microsoft HTML Help Downloads [???]

### # single html

```
pdf.outdir = "docs/target/zoeeydoc/pdf/" 输出目标文件夹
pdf.fop = "docs/books/zoeeydoc/xsl/pdf/fop.xml" 输入fop配置文件(字体设置在内)
pdf.in = "docs/books/zoeeydoc/userguide.xml" 主文档,一般为 book
pdf.xsl = "docs/books/zoeeydoc/xsl/pdf/pdf.xsl" xsl转换定义文件,其引入docbook-xsl
pdf.pdf = "docs/target/zoeeydoc/pdf/zoeeydoc.pdf" 输出目标文件
#文件拷贝
```

pdf.copy[fonts.georgia] = "%SystemRoot%/Fonts/georgia.ttf" %SystemRoot% 为系统变量 SystemRoot pdf.target[fonts.georgia] = "docs/zips/cache/fonts/georgia.ttf" 拷贝到fonts文件夹下的ttf字体将会被自动生成描述文件

例 2.4. 生成*pdf*的配置