



# ADoc首页

作者：duoyi

- [该要](#)
- [有哪些优点?](#)
- [如何使用?](#)
  - [1 用svn工具checkout下来](#)
  - [2 建立自己的目录和文件](#)
  - [3 本里预览效果 \(可选\)](#)
  - [4 在svn中提交文档](#)

## 该要

ADoc是一个用来管理文档的工具, 它基于svn, 只需安装一个svn客户端即可使用, 文档编写方式类似于wiki的文本语法

## 有哪些优点？

- 完全本地编辑, 可以用自己最喜欢的编辑器
- 通过url来浏览文档, 所有人看到的都是最新的
- 简洁强大的语法, 轻松写出漂亮专业又风格统一
- 基于svn的版本管理, 便于多人同时编写一份文档
- 完全自定义模板及模板引擎

## 如何使用？

不了解svn的同学可以看看[svn使用指南 \(/doc/duoyi/note/svn.text\)](/doc/duoyi/note/svn.text), 平时开发也要用到它

## 1 用svn工具checkout下来

不建议checkout整个doc目录, 那样会很大且很慢, 只需要取出\_ADoc目录和自己需要的目录, 可以先用浏览<http://fe.baidu.com/repos/doc/>  
(<http://fe.baidu.com/repos/doc/>) 看看目录情况

```
svn co http://fe.baidu.com/repos/doc/_ADoc  
svn co http://fe.baidu.com/repos/doc/help
```

**注意, \_ADoc目录不要改名成ADoc, 那样会导致没法运行**

## 2 建立自己的目录和文件

如在help目录下新建一个空白文件, 如start.text, 注意后缀不是txt, 而是text, 内容是

```
% 标题  
% duoyi  
% 2009-11-25  
% tag
```

最后一行是tag, 多个tag使用空格或逗号区分

## 3 本里预览效果 (可选)

首先安装[python 2.6 \(http://www.python.org/download/releases/2.6.6/\)](http://www.python.org/download/releases/2.6.6/) 版本, 然后在刚

才checkout出来的目录下双击localServer.py或命令行运行python localServer.py，打开浏览器访问，注意需要加上 /doc/ 目录，这样就和线上保持一致了

```
http://localhost:9999/doc/help/start.text
```

## 4 在svn中提交文档

```
svn add help/start.text  
svn ci -m "add start by duoyi"
```

当然，也可以用TortoiseSVN等工具，需要注意的是Message中的结尾必须是“by xxx”

提交完后等2分钟就可以在fe上看到这个文档了

```
http://fe.baidu.com/doc/help/start.text
```

可以在doc前面加上repos, 就能看到这篇文档的"源码"

```
http://fe.baidu.com/repos/doc/help/start.
```

除此之外有方便的本地预览等功能, 快去[ADoc使用帮助及markdown语法入门 \(start.text\)](#)看看