

Google code使用指南

打开<http://code.google.com/p/cuckoo-first-paper/>

首先显示的是 **project home**，页面左边的那段英文是这个项目的介绍，右边的 **License** 是说明使用的是什么开源协议，**Labels** 是标签的意思，就是这个项目的关键词，**Featured Downloads** 是列在首页的可供下载的文件，**Featured Wiki Pages** 是列在首页的 **wiki**（**wiki** 一种多人协作的写作工具。**Wiki** 站点可以有多人（甚至任何访问者）维护，每个人都可以发表自己的意见，或者对共同的主题进行扩展或者探讨。相当于一个团队的交流平台）。

Project Owners/members 是项目的创建者和成员。

以上就是首页的内容。

第二个页面是 **Downloads**，是一些可供下载的文件。**Filename** 是文件名（必须是英文的），**summary+Labels** 是概要加标签的意思，后面的那几列就不用说了吧。在 **Downloads** 里也可以点击 **New Downloads** 上传文件的。点击 **New Download** 后回出来上传页面，**Summary** 是文件概要的意思，下面的 **File** 是要上传文件的本地路径（点击‘浏览’可以选择），**Labels** 还是标签的意思，里面的那些标签我都翻译过了，将就着看吧。**Submit File** 就是提交的意思，**Discard** 就是取消了。

以上是 **Downloads** 页面的内容。

第三个页面是 **Wiki**，即一个交流平台，可以在里面发布新的话题（**New page**）、查看和参与别人创建的话题。在打开别人创建的话题后可以在下面的 **Enter a comment** 里面提交自己的意见。创建新话题时 **Page name** 填写话题的标题，**Content** 里有很多格式的。写 **Content** 是 **#summary** 和空格后面的那行英文换成这个话题的概要。下面的内容删除即可，当然有空的话可以研究一下，怎么样这个 **Wiki** 页面可以更漂亮、清晰点。下面的 **Labels** 还是标签的意思。

第四个页面是 **issues**，这是一个问题跟踪系统，在测试过程中会有一些问题需要报告给团队讨论，然后团队这个系统可以跟踪问题的解决情况。有了上面 **Downloads** 的基础，这个问题跟踪系统我就不翻译那几个词了。

第五个页面是 **Source**，这里是整个项目的源代码存放的地方。可以使用 **TortoiseSVN** 签出所有的源代码和项目其他文件。

签出的地址是 <https://cuckoo-first-paper.googlecode.com/svn/trunk/>

用户名和密码见我给你的邮件。具体的 **TortoiseSVN** 如何使用请看下面这个链接：

[你应该了解的TortoiseSVN的使用方法](#)

好了，以上就是实践用到的版本控制系统，大家尽快熟悉一下吧。

熟悉这个系统最多只能消耗 1 天的时间哦，不是什么很难的东西，努力吧。

Sinofish 10/10/2008