<https://ruby-china.org/wiki/start_leaning_rails>

<http://guides.ruby.tw/rails3/getting_started.html>

到目前為止，你已經建立了你的第一個 Rails 應用，請隨意修改實驗你的程式。不過請不要埋頭苦幹，當你需要協助的時候，請問問看以下資源：

* [Ruby On Rails guides](http://guides.ruby.tw/rails3/index.html)
* The [Ruby on Rails Tutorial](http://railstutorial.org/book)
* [Ruby on Rails mailing list](http://groups.google.com/group/rubyonrails-talk)
* [#rubyonrails](irc://irc.freenode.net/#rubyonrails) channel on irc.freenode.net
* [Rails Wiki](http://wiki.rubyonrails.org/)
* 譯註： [Ruby Wednesday 定期聚會](http://ruby.tw/post/592398890/ruby-wednesday)
* 譯註： [ruby-tw](irc://irc.freenode.net) #ruby-tw channel on irc.freenode.net
* 譯註： [ppt.cc](telnet://ptt.cc) 的 Ruby 版
* 譯註： [RailsFun!](http://railsfun.tw/)

你也可以透過 Rails 內建的工具來產生文件：

* 執行 rake doc:guides 會產生一份完整的 Rails 指南在你的應用程式 doc/guides 目錄下。用瀏覽器打開 doc/guides/index.html 就可以了。
* 執行 rake doc:rails 會產生一份 API documentation 文件在 doc/api 目錄下。請打開doc/api/index.html。

<http://huacnlee.com/blog/how-to-start-learning-ruby-on-rails/>

1. 安装 Linux 或 Mac， 开发工具使用 Windows & Linux -> [Sublime Text 2](http://www.sublimetext.com/), Mac -> [TextMate 2](https://github.com/textmate/textmate" \t "_blank) 当然你也可以用 Vim 或 Sublime text 2;
2. 安装 Ruby 和 Rails 开发环境可以按照这个流程：《[如何快速正确的安装 Ruby, Rails](http://ruby-china.org/wiki/install_ruby_guide)》;
3. 看完 [http://guides.rubyonrails.org](http://guides.rubyonrails.org/) 这里有 [简体版本](http://guides.ruby-china.org/)；
4. 通过学习 Rails Guides 实现一个博客系统，包涵完整的功能(包括 UI)，预计两周；
5. 从头到尾一字不漏的看完 《[应用 Rails 进行敏捷 Web 开发](http://book.douban.com/subject/1839273/" \t "_blank)》；
6. 回头审视之前的博客设计和《应用 Rails 进行敏捷 Web 开发》的区别，可以再重新搞个博客;
7. 看完 《[Getting Real](http://gettingreal.37signals.com/GR_chn.php)》,预计两个小时；
8. 搞明白 Gem, RVM, Bundler 是什么；
9. 看完 《Rework》；
10. 学习 Git, 上 [http://github.com](http://github.com/) 并长期使用；
11. 看 [http://railscasts.com](http://railscasts.com/) 的视频教程，从 [第一页](http://railscasts.com/?page=46) 开始看，可以学到很多技巧，以免走弯路。

<http://railsapps.github.io/>

<http://readful.com/post/12322300571/%E5%A6%82%E4%BD%95%E4%BB%8E-0-%E5%BC%80%E5%A7%8B%E5%AD%A6-ruby-on-rails-%E6%BC%AB%E6%AD%A5%E7%89%88>

深入浅出MongoDB应用实战开发 百度云

<http://www.blogjava.net/youxia/archive/2013/12/29/408182.html>

看来要把Git讲清楚并不容易，用了这么多篇幅。下面把Git常用的命令回顾一下：  
　　git config 配置Git，一般使用不需要特别配置，但至少要设置开发者的名字和邮箱  
　　git init和git add 创建一个新仓库，并跟踪工作目录下的文件  
　　git clone 从远程克隆一个项目，包括工作目录和仓库  
　　git add 将修改后的文件放入缓存区域（staging area），或这表示冲突已经解决  
　　git status 显示文件状态，是已修改还是已缓存还是已提交  
　　git commit 提交项目  
　　git remote 管理远程仓库  
　　git fetch和git pull 从远程仓库抓取数据  
　　git push 向远程仓库推送数据  
　　git branch和git merge 创建分支及合并分支  
　　git checkout 切换分支