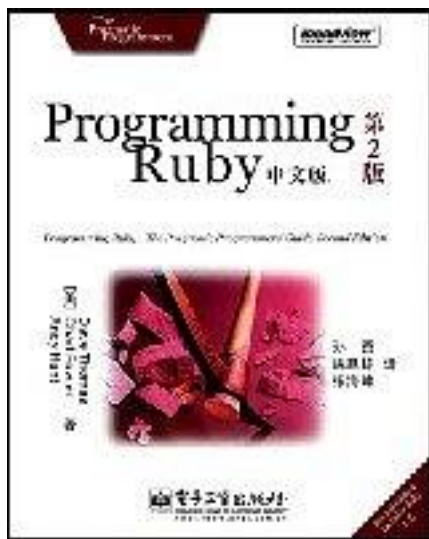


# Programming Ruby中文版



[Programming Ruby中文版\\_下载链接1](#)

著者:[美] 托马斯

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787121038150

《Programming Ruby》(中文版)(第2版)是它的第2版，其中包括超过200页的新内容，以及对原有内容的修订，涵盖了Ruby

1. 8中新的和改进的特性以及标准库模块。它不仅是您学习Ruby语言及其丰富特性的  
一本优秀教程，也可以作为日常编程时类和模块的参考手册。Ruby是一种跨平台、面  
向对象的动态类型编程语言。Ruby体现了表达的一致性和简单性，它不仅是一门编程  
语言，更是表达想法的一种简练方式。它不仅受到广大程序员的欢迎，无数的软件大师  
亦为其倾倒。Programming Ruby是关于Ruby语言的一本权威著作，也被称为PickAxe  
Book(镐头书，由封面上的工具得名)。

作者介绍:

目录: 第1版序

第2版序

前言

路线图

第1部分 Ruby面面观

第1章 入门

1.1 安装Ruby

1.2 运行Ruby

1.3 Ruby文档: RDoc和ri

第2章 Ruby.new

2.1 Ruby是一门面向对象语言

2.2 Ruby的一些基本知识

2.3 数组和散列表

2.4 控制结构

2.5 正则表达式

2.6 Block和迭代器

2.7 读/写文件

2.8 更高更远

第3章 类、对象和变量

3.1 继承和消息

3.2 对象和属性

3.3 类变量和类方法

3.4 访问控制

3.5 变量

第4章 容器、Blocks和迭代器

4.1 容器

4.2 Blocks和迭代器

4.3 处处皆是容器

第5章 标准类型

5.1 数字

5.2 字符串

5.3 区间

5.4 正则表达式

第6章 关于方法的更多细节

6.1 定义一个方法

6.2 调用方法

第7章 表达式

7.1 运算符表达式

7.2 表达式之杂项

7.3 赋值

7.4 条件执行

7.5 Case表达式

7.6 循环

7.7 变量作用域、循环和Blocks

第8章 异常, 捕获和抛出

8.1 异常类

8.2 处理异常

8.3 引发异常

8.4 捕获和抛出

第9章 模块

9.1 命名空间

9.2 Mixin

9.3 迭代器与可枚举模块

9.4 组合模块

9.5 包含其他文件  
第10章 基本输入和输出

10.1 什么是IO对象  
10.2 文件打开和关闭  
10.3 文件读写  
10.4 谈谈网络

第11章 线程和进程

11.1 多线程  
11.2 控制线程调度器

11.3 互斥

11.4 运行多个进程  
第12章 单元测试

12.1 Test::Unit框架  
12.2 组织测试

12.3 组织和运行测试

第13章 当遇到麻烦时

13.1 Ruby调试器  
13.2 交互式Ruby

13.3 编辑器支持  
13.4 但是它不运作

13.5 然而它太慢了

第2部分 Ruby与其环境

第14章 Ruby和Ruby世界

14.1 命令行参数

14.2 程序终止

14.3 环境变量

14.4 从何处查找它的模块

14.5 编译环境

第15章 交互式Ruby Shell

15.1 命令行

15.2 配置

15.3 命令

15.4 限制

15.5 rtags与xmp

第16章 文档化Ruby

16.1 向Ruby代码中添加RDoc

16.2 向C扩展中添加RDoc

16.3 运行RDoc

16.4 显示程序用法信息

第17章 用RubyGems进行包的管理

17.1 安装RubyGems

17.2 安装程序Gems

17.3 安装和使用Gem库

17.4 创建自己的Gems

第18章 Ruby与Web

18.1 编写CGI脚本

18.2 Cookies

18.3 提升性能

18.4 Web服务器的选择

18.5 SOAP及Web Services

18.6 更多信息

第19章 Ruby Tk

19.1 简单的Tk应用程序

19.2 部件

19.3 绑定事件

19.4 画布

19.5 滚动

19.6 从Perl/Tk文档转译

第20章 Ruby和微软Windows系统

20.1 得到Ruby for Windows

20.2 在Windows下运行Ruby

20.3 Win32API

20.4 Windows 自动化

第21章 扩展Ruby

21.1 你的第一个扩展

21.2 C中的Ruby对象

21.3 Jukebox扩展

21.4 内存分配

21.5 Ruby的类型系统

21.6 创建一个扩展

21.7 内嵌Ruby解释器

21.8 将Ruby连接到其他语言

21.9 Ruby C语言API

第3部分 Ruby的核心

第22章 Ruby语言

22.1 源代码编排

22.2 基本类型

22.3 名字

22.4 变量和常量

22.5 表达式

22.6 方法定义

22.7 调用方法

22.8 别名

22.9 类定义

22.10 模块定义

22.11 访问控制

22.12 Blocks, Closures和Proc对象

22.13 异常

22.14 Catch 和 Throw

第23章 Duck Typing

23.1 类不是类型

23.2 像鸭子那样编码

23.3 标准协议和强制转换

23.4 该做的做，该说的说

第24章 类与对象

24.1 类和对象是如何交互的

24.2 类和模块的定义

24.3 顶层的执行环境

24.4 继承与可见性

24.5 冻结对象

第25章 Ruby安全

25.1 安全级别

25.2 受污染的对象

第26章 反射, ObjectSpace和分布式Ruby

26.1 看看对象

26.2 考察类

26.3 动态地调用方法

26.4 系统钩子

26.5 跟踪程序的执行  
26.6 列集和分布式Ruby  
26.7 编译时? 运行时? 任何时  
第4部分 Ruby库的参考  
第27章 内置的类和模块  
第28章 标准库  
第5部分 附录  
附录A Socket库  
附录B MKMF参考  
附录C 支持  
附录D 书目  
索引 (Index)  
• • • • • (收起)

[Programming Ruby中文版](#) [下载链接1](#)

## 标签

ruby

编程

Programming

Ruby

ROR

计算机

web

红宝石

## 评论

学rails的过程中顺带学了ruby，比python难，至少对我来说是这样。手边放了几本参考书，看下来这本最好，深入浅出。

:TP393.09/5074

中文看着太绕，直接看第三版得了

读完第一部分

我的编程书还真不少~

pickaxe book

读过ruby，这本书入门书和手册的感觉，很多程序员是用面向对象很久了，但是看完这本书，他会让你引发一些思索，是否要改变一些原来的设计和引入ruby的一些好的方法和机制，是值得考虑的，本书最大的价值是带领你进入了ruby的世界。

必备

重读了下《Programming Ruby》，依旧酣畅淋漓。每次阅读总有一些新发现。

Ruby的确简洁，不知道ROR的性能和Python相比怎么样。

书很厚，但写的很一般。有Google的年代似乎没有必要罗列几百页的API文档，何况还

有ri的存在。前面的介绍虽然简洁，但个人认为并不适合初学者入门，因为ruby的很多特性是参考其他语言的，所以如果没有对这些特性的初步理解，想“一个下午”学会ruby是不可能的。综上，工具书一本。

-----  
我更推荐Ruby Programming Language那本

-----  
看到後面個人理解能力有限hold唔住了...

-----  
相对来说写得更加容易入门一些,也是我的第一本Ruby入门书.

-----  
2013-05-14 Ruby系Q1 2013-6 完整重读了一遍 第27、28章挺好  
感觉没有《Ruby编程语言》一气呵成的感觉  
。嗯，还是matz把ruby讲得顺、毕竟是自己的东西:)

-----  
一颗星扣在翻译上，我个人认为此书弄个电子版配合英文版看看即可，越看越觉得翻译的不好。一星扣在版本上。现在ruby1.9了都，此书才1.8。英文版的章节已经和此版部分不一样，而且内容也有改动。

-----  
书里的组织结构很好

-----  
喜欢用ruby写小程序，喜欢这本好书。

-----  
ruby开发者案头必备

-----  
很多地方豁然开朗，过一阵子要第二遍

---

## [Programming Ruby中文版 下载链接1](#)

### 书评

整理下ruby的书，把放公司里的ruby中文书籍都翻了下。《programming ruby》，《应用Rails进行敏捷Web开发》，《ruby for rails》，《the ruby way》，《ruby cookbook》，《rails cookbook》。总体评价下吧。  
初学ruby和rails的话，前两本刚好够用的。一本讲解ruby，...

---

书的前言中说，Ruby是一门可以花一个下午学习然后使用很多年（可能是一生）的语言。可是，对于已经花了很多个下午才只阅读了不到五分之一的内容，还已经被纷繁复杂的语法细节弄得晕头转向的我而言，Ruby或许是一门优雅、轻量的语言，但厚重又繁琐的《Programming Ruby》，决不...

---

我喜欢Ruby，因为它在我心中是一种优美的程序设计语言；我喜欢读纸版书，因为捧在手里很有感觉；我喜欢读中文版，毕竟中文是我的母语。所以，当《Programming Ruby中文版》面市的时候，我迫不及待的在网上下了订单。  
这本书给我的第一印象是“厚”，有如字典一般的外观对于捧...

---

因为刚开始接触ruby，所以可能意见不够专业，但是觉得这本书的介绍方式还是挺好，首先对于ruby中一些重要的概念进行一个统一的介绍，然后从ruby的核心类和对象来入手，让初学者比较容易接受，并且穿插实例进行讲解，方便边看边练习.入门很不错的书籍

---

等了很久，终于出版了，赶紧入手，才看了一天，内容不要说了，当然perfect,翻译的还行吧，不过这书也太厚了，干吗不分两册出呢，捧在手里时间长了可真够重的，难怪知识就是重量了;)

---

比较好的入门书,从大的部分开始,然后一步步讲ruby的语法和概念.  
对于有编程经验的同学来说,没有什么问题.后面很多reference,  
让我觉得看电子版更划算一点. ruby是个魔法语言,  
它让你能够写出更简短和更符合人类直觉的代码.  
但是也需要人去记很多东西(信息量是固定的,这个...

看到一片的推荐,忍不住特意登录来唱个反调.此书原书绝对是好书,不过不适合入门,比较适合有一定的了解后再来加深认识.此书的中文版,说实话很少见到技术书能翻译到这样的,描述含糊,语句之间脱节,缺乏联系的地方比比皆是.珍惜你的时间和金钱,请读英文原版,或者选择其他...

转行了,此书二手低价转让,有意者Q5336593联系我。几乎是全新的。很适合初学者看。只是现在转行了,留着手里发挥不了价值,给其他有需要的人吧。转行了,此书二手低价转让,有意者Q5336593联系我。几乎是全新的。很适合初学者看。只是现在转行了,留着手里发挥不了价值,给其...

在学习Ruby之前一直都不知道Dave

Thomas这个人,学习Ruby时,在书店选中了这本书,读完之后就觉得学习Ruby on Rails时也继续读Dave Thomas的书了。

<>是一本很好的入门书籍,同时也是很好的参考工具书籍。有对Ruby基本语法的阐述和使用方法。更重要的是,...

都说镐头书入门最好,刚从dangdang入手一本。第一感觉是——纸张质量超差。博文的书我一直都很放心的,不知道为什么这次是这个样子,非常失望。当当送过来的时候也由于运送损坏了,所以更加不爽。

难道博文的书分批次的么?当时买《JAVA并发编程》的时候也是,看到两种不一样...

这本书的写得很出色 基本没有看不明白需要多琢磨几遍的话 关于ruby

让人讨厌之处大约有两点: 1是他是日本人写的

日本人搞的东西的确很多地方透着压抑和bt 2是很多地方透着“无意义的小聪明”

这种小聪明最终是否会带给维护成本增加 现在还不得而知。我强烈推荐 <http://www....>

勘误详见: [http://www.huachu.com.cn/shuping/shuping\\_list.asp?lbbh=10040071](http://www.huachu.com.cn/shuping/shuping_list.asp?lbbh=10040071)

由于封面上赫然画着一柄丁字镐,这本Programming

Ruby也被Ruby程序员们亲切地昵称为“镐头书”——和历史上大名鼎鼎的“龙书”、“紫皮书”一样,拥有一个独特的昵称本身就证明了这本书的地位。虽...

[Programming Ruby中文版 下载链接1](#)