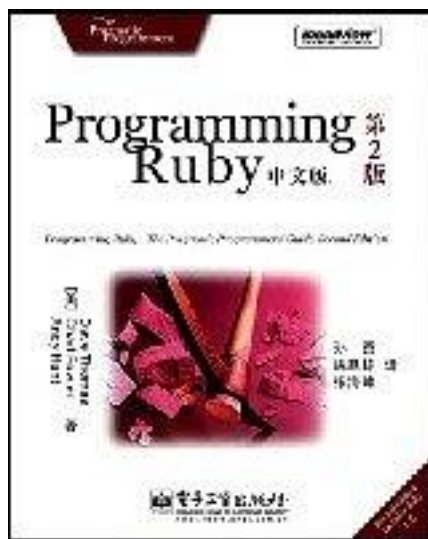


Programming Ruby中文版



[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 Rubyr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

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...

这本书的确写得很出色 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....](http://www...)

勘误详见: 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](#)