

## <<Ruby on Rails入门经典>>

### 图书基本信息

书名：<<Ruby on Rails入门经典>>

13位ISBN编号：9787302160502

10位ISBN编号：7302160503

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学

作者：霍兹纳

页数：347

字数：548000

译者：陈钢

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<Ruby on Rails入门经典>>

### 内容概要

Ruby On Rails是一种革命性的在线编程工具，它前所未有地加速和简化了电子商务网站的构建。有了Ruby和Rails提供的开发平台，即使是Web编程的新手也能快速开发出Web应用程序。

本书全面介绍了Ruby，和Rails。

详细阐述了Ruby和Rails的安装步骤；条件、循环、方法以及块等概念；Ruby中的类和对象。

您将学会如何构建Rails应用程序、连接数据库、执行必要的测试以及如何将这些内容整合在一起创建实际的应用程序，例如购物车和在线目录——您市即就能实际使用的应用程序。

## &lt;&lt;Ruby on Rails入门经典&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Ruby简介 1.1 安装Ruby和Rails 1.1.1 在Windows上安装Ruby和Rails 1.1.2 在Mac OS X上安装Ruby和Rails 1.1.3 在Linux和Unix上安装Ruby和Rails 1.1.4 数据库系统 1.2 创建第一个Web应用程序 1.3 初识Ruby 1.4 学习Ruby文档 1.5 在Ruby中处理数字 1.6 在Ruby中处理字符串 1.7 把数据存储在变量中 1.8 创建常量 1.9 在双引号字符串中内插变量 1.10 从命令行读取文本 1.11 在Ruby中创建符号 1.12 使用操作符 1.13 操作符的优先级 1.14 使用数组 1.15 使用两个数组索引 1.16 散列表 1.17 使用范围 1.18 小结 1.19 练习第2章 条件、循环、方法和块 2.1 选择结构——if语句 2.1.1 在if语句中使用else子句 2.1.2 在if语句中使用elsif子句 2.1.3 使用unless语句 2.1.4 将if和unless用做修饰符 2.2 case语句 2.3 循环结构 2.3.1 使用while循环 2.3.2 使用until循环 2.3.3 将while和until用作修饰符 2.3.4 使用for循环 2.3.5 使用Ruby迭代器 2.3.6 在循环中使用break、redo和next语句 2.3.7 使用retry语句 2.4 创建和调用方法 2.4.1 向方法中传递参数 2.4.2 传递个数可变的参数 2.4.3 从方法中返回值 2.4.4 从一个方法返回多个值 2.5 利用作用域 2.6 使用块 2.6.1 将数据传给块 2.6.2 使用BEGIN和END块 2.7 小结 2.8 练习第3章 类和对象 3.1 关于封装 3.2 创建类 3.3 创建对象 3.3.1 使用构造函数设置对象 3.3.2 理解Ruby中的属性 3.4 创建基于其他类的类 3.5 理解Ruby中的对象访问 3.5.1 使用受保护访问 3.5.2 使用私有访问 3.6 重写方法 3.7 创建类变量 3.8 创建类方法 3.9 创建模块 3.10 创建混合插入 3.11 小结 3.12 练习第4章 欢迎进入Rails 4.1 将Ruby放置在Rails上 4.1.1 创建应用程序框架第5章 构建简单的Rails应用程序第6章 连接数据库第7章 使用数据库第8章 验证和测试第9章 使用动作控制器控制动作第10章 深入学习视图第11章 Ajax与Rails附录A 练习答案

<<Ruby on Rails入门经典>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>