

<<Google Maps应用程序>>

图书基本信息

书名：<<Google Maps应用程序>>

13位ISBN编号：9787111236955

10位ISBN编号：7111236955

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：安德·勒维斯

页数：267

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>

<<Google Maps应用程序>>

内容概要

本书以实例方式介绍如何使用Rails和Ajax开发Google Maps应用程序。

本书内容包括Google Maps和Rails、与用户和服务器交互、地理编码地址、使用第三方数据、改进用户界面、优化和调整大型数据集、Google Maps API预计改进之处、高级提示和技巧、线段、长度和区域以及高级的地理编码话题等。

附录还列出了Google Maps API，以方便在阅读正文内容时查询。

本书不仅能够满足Google Maps API初学者的入门需求，也能给高级开发者提供很多重要的建议。

本书适合Google Maps应用程序开发人员阅读，也可供其他软件开发人员参考。

<<Google Maps应用程序>>

作者简介

作者：(美国)安德·勒维斯 译者：龚波 吴耀辉

<<Google Maps应用程序>>

书籍目录

译者译关于作者第一部分 初识Google Maps 第1章 Google Maps和Rails 1.1 KML: 第一个地图
1.2 Warfaring: 第二个地图程序 1.3 已经掌握Rails吗 1.4 接下来的内容 第2章 开始
行动 2.1 关于JavaScript、帮助器和插件 2.2 创建自己的Rails应用程序 2.3 第一个地图
2.4 基本的用户交互 2.5 标记点的列表 2.6 小结 第3章 与用户和服务器交互 3.1
添加交互能力 3.2 寻宝游戏 3.3 回顾应用程序结构 3.4 完善自己的应用程序 3.5
创建地图和标记点 3.6 监听用户事件 3.7 使用信息窗口获取更多信息 3.8 实现Ajax
3.9 从服务器检索标记 3.10 添加一些新风格 3.11 Ajax和Prototype 第4章 地理解码地
址 4.1 准备地址数据 4.2 使用地理解码Web服务 4.3 持久保存查找结果 4.4 创建
一个商店位置地图 4.5 小结第二部分 跨越基础 第5章 使用第三方数据 第6章 改进用户界
面 第7章 优化和调整大型数据集 第8章 Google Maps API预计第三部分 高级地图功能和方法
第9章 高级提示和技巧 第10章 线段、长度和区域 第11章 高级地理解码话题附录

<<Google Maps应用程序>>

编辑推荐

《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》不仅能够满足Google Maps API初学者的入门需求，也能给高级开发者提供很多重要的建议。

《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》适合Google Maps应用程序开发人员阅读，也可供其他软件开发人员参考。

Google Maps API开启了创建地理应用程序的便捷之门。

同时，Ruby on Rails也是一个高效的开发环境，而且易于使用。

《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》讨论两种工具的有效集成。

在《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》中，你将学习使用Ruby on Rails创建Google Maps应用程序所需要了解的所有内容。

《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》首先讲解如何实现“Hello World”地图应用程序，讨论如何在地图上添加标记以及提供交互能力；接着，你将掌握如何使用地理解码（geocoding）服务，把街道地址转换为地图上的标记点；最后，你还会学习如何使用CSS和

JavaScript来创建用户界面。

《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》还会讨论很多有关地理应用程序的高级话题，比如有关地图投射的运算公式和方法。

《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》后面几个章节深入介绍我们喜欢的内容。

《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》第7章使用RMagick来覆盖地图上任意内容。

动态服务器端图像生成是一非常强大的技术，如果能够集成到地图应用程序中就更加完美了。

我们可以使用这种技术，在地图上显示超过115000个的标记点，这个数量远远超出传统方式能够支持的程度。

《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》第11章介绍另外一个有趣的主题，即你可以使用美国Census Bureau的数据，从头开始创建自己的地理解码器（geocoder）。

这个范例充分展示脚本语言Ruby的优势，因为它需要大量处理一般的文本文件。

Ruby on Rails和Google Maps是个绝妙的开发组合。

希望你愉悦地使用《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》所介绍的技术，就像我们编写

《Google Maps应用程序Rails和Ajax开发指南》的过程一样。

Andre Lewis、Michael Purvis、Jeffrey Satirbell和Cameron Turner。

<<Google Maps应用程序>>

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>