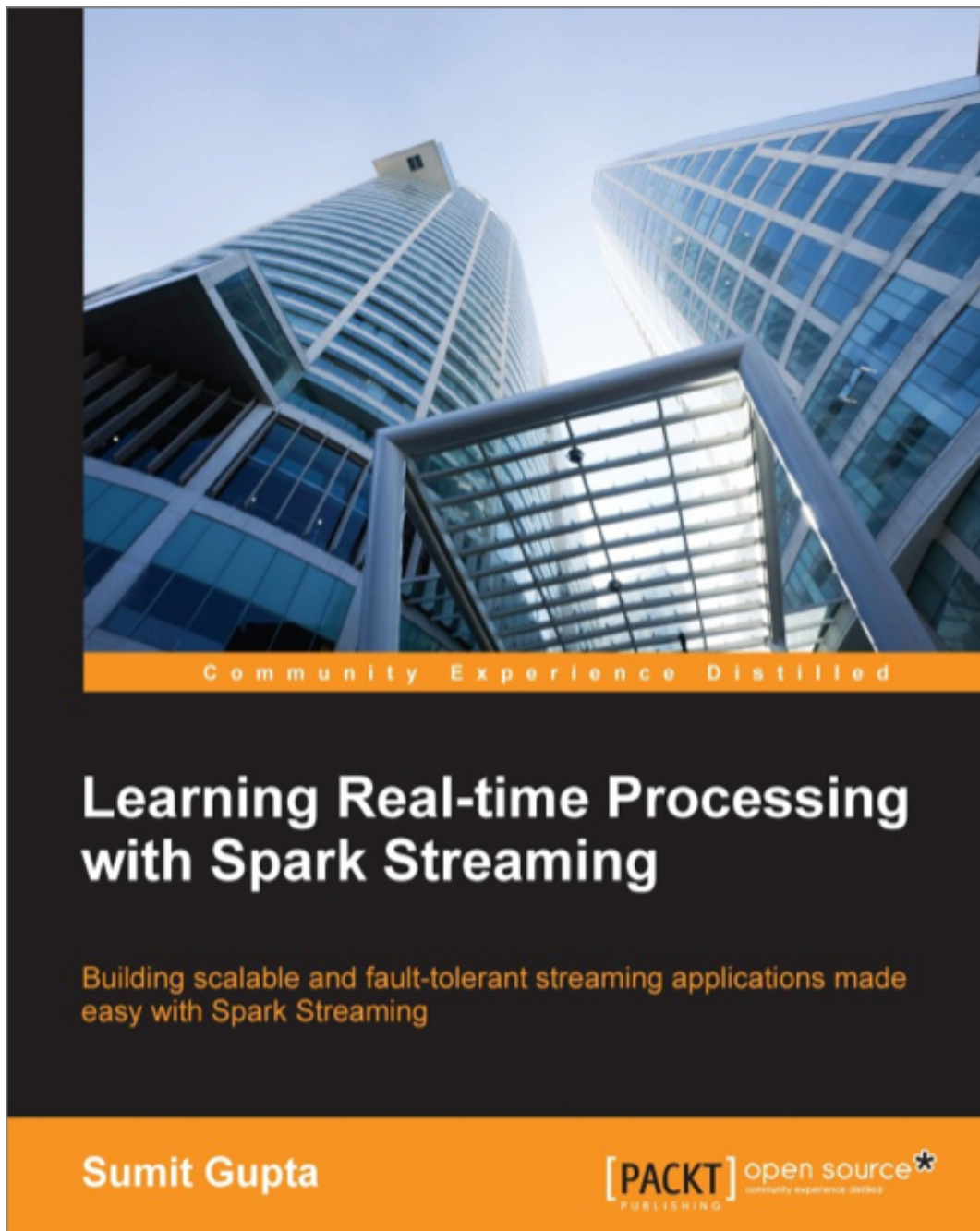


[\[电子书\]Learning Real-time Processing with Spark Streaming PDF下载](#)

通过使用易于理解的实例，本书将教你如何使用Spark Streaming构建实时应用程序。从安装和设置所需的环境开始，您将编写并执行第一个程序Spark Streaming。接下来将探讨Spark Streaming的架构和组件以及概述Spark公开的库/函数的。接下来，您将通过处理分布式日志文件的用例来了解有关Spark中的各种客户端API编码。然后，您将学习到各种转换功能以及丰富流数据源接口。您将了解如何缓存和保留数据集。紧接着，你将学习到如何把Apache Spark与各种其他库/组件（如Mlib，GraphX和Spark SQL）进行集成。最后，您将了解如何部署应用程序，涵盖了从独立模式到使用Mesos，Yarn和私有数据中心或云基础架构的分布式模式等不同情况。

Learning Real-time Processing with Spark Streaming图书由Sumit Gupta所著，全书共202页；Packt Publishing出版社于2015年09月出版。



如果想及时了解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章，欢迎关注微信公共帐号：iteblog_hadoop

本书的章节

- Chapter 1: Installing and Configuring Spark and Spark Streaming
- Chapter 2: Architecture and Components of Spark and Spark Streaming
- Chapter 3: Processing Distributed Log Files in Real Time
- Chapter 4: Applying Transformations to Streaming Data
- Chapter 5: Persisting Log Analysis Data
- Chapter 6: Integration with Advanced Spark Libraries

Chapter 7: Deploying in Production

下载地址

关注本微信公众号iteblog_hadoop并回复learning_spark_streaming获取本书的下载地址。或

本博客文章除特别声明，全部都是原创！
原创文章版权归过往记忆大数据（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。
本文链接: 【】（）