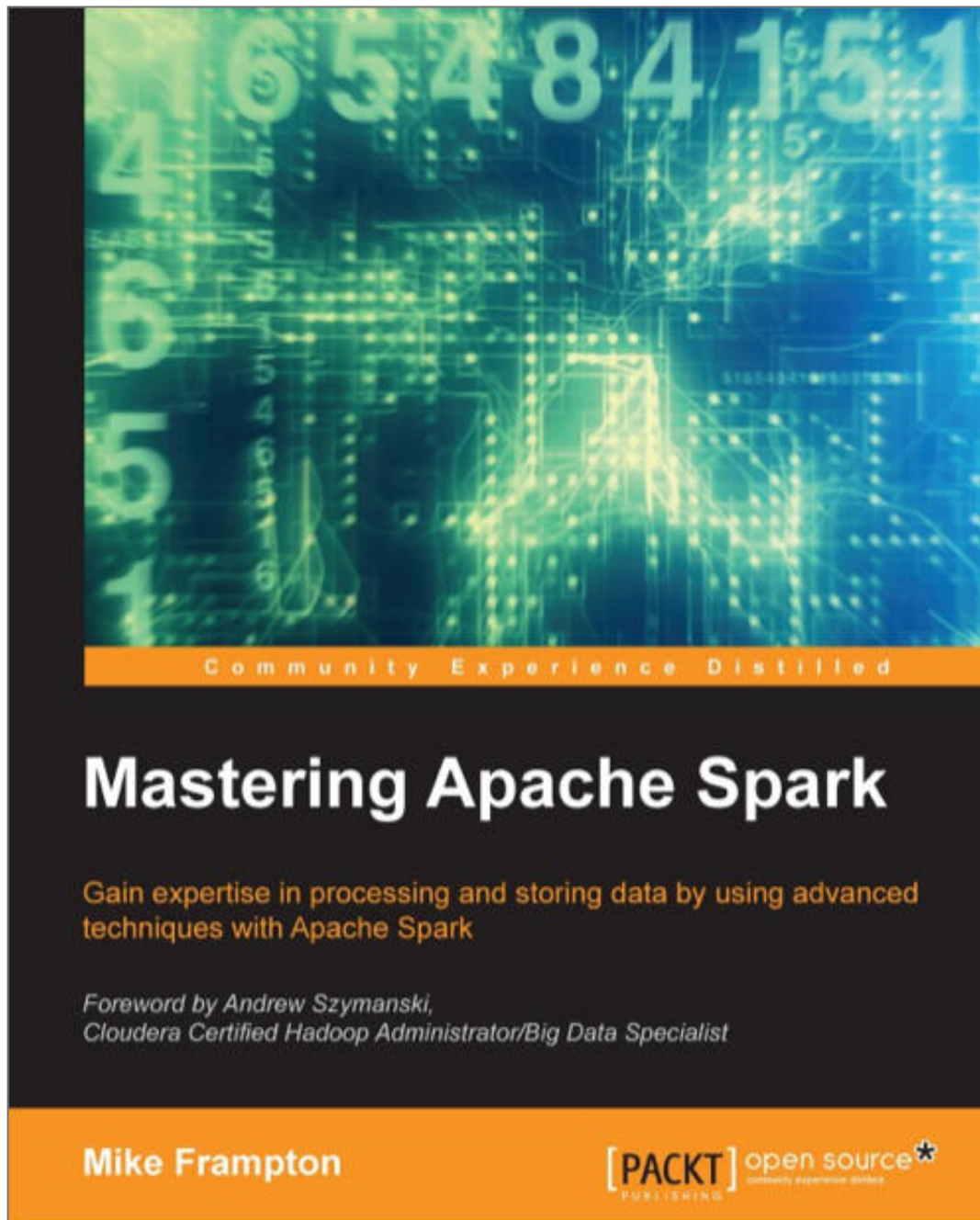


[\[电子书\]Mastering Apache Spark下载](#)

本书旨在通过教你如何扩展Spark的功能，将你对Spark的有限知识提升到一个新的水平。全书从Spark生态系统开始概述，您将学习如何使用MLlib创建一个完全的神经网络系统，然后您将了解如何调整流处理以获得最佳性能并确保并行处理。本书作者Mike Frampton，由Packt于2015年09月出版，全书318页，通过本书你将学到以下知识：

- (1)、扩展可用于处理和存储的工具；
- (2)、使用MLlib来检查聚类和分类；
- (3)、结合Flume和HDFS来学习Spark Streaming；
- (4)、学习Spark SQL；
- (5)、使用 Spark GraphX学习图处理知识；
- (6)、整合Spark、H2O和机器学习
- (7)、通过Apache Spark、Titan, HBase 和 Cassandra来评估图存储的工作原理；
- (8)、在Databricks和AWS云系统上使用Apache Spark。



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: Apache Spark
- Chapter 2: Apache Spark MLlib
- Chapter 3: Apache Spark Streaming
- Chapter 4: Apache Spark SQL
- Chapter 5: Apache Spark GraphX
- Chapter 6: Graph-based Storage

Chapter 7: Extending Spark with H2O
Chapter 8: Spark Databricks
Chapter 9: Databricks Visualization

下载地址

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

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: **【】**（**）**