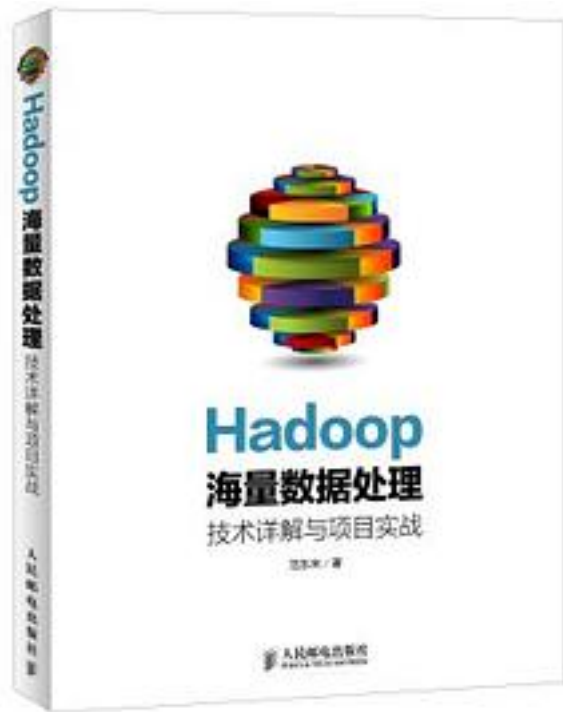


# Hadoop海量数据处理



[Hadoop海量数据处理 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2015-3-1

装帧:平装

isbn:9787115380999

Hadoop是目前最受关注的大数据处理平台和解决方案，并且已经广泛应用于生产环境。本书主要介绍Hadoop技术的相关知识，不但详细介绍了Hadoop、MapReduce、HDFS、Hive和Sqoop，还深入探讨了Hadoop的运维和调优，并包含了一个具有代表性的完整的基于Hadoop的商业智能系统的设计和实现。

本书的最大特点是面向实践。基础篇介绍Hadoop及相关组件的同时，包含了大量动手实例，而应用篇包含的基于Hadoop的完整实例脱胎于生产环境的真实项目。在应用篇中，读者不仅能够通过项目实战巩固基础篇的学习效果，还能学习商业智能系统的开发过程。

本书由浅至深，从理论基础到项目实战，适合Hadoop的初学者阅读，也适合作为高等院校相关课程的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[Hadoop海量数据处理\\_下载链接1](#)

## 标签

Hadoop

大数据

编程

数据挖掘

数据平台

计算机科学

计算机

技术

## 评论

怎么说呢，看得出来，作者在Hadoop上有过丰富的项目经验，书中的例子也较多很实际，尤其关于MapReduce的讲解很到位。但时代变了，现在看来，这些已经有些过时了

后面的实战还没看，个人觉着入门真心不错，浅显易懂，讲的通透。

入门吧，别的没有资格来评价了

带我入门hadoop的书，感谢小师父的推荐

太糟糕

云计算的概念是在2006年提出来的，而2013年被称为“大数据元年”，标志着世界正式进入了大数据时代。我们有幸在技术飞速发展的当下，见证着一个个伟大的技术诞生，开源意味着每个人都能学习、使用。作为Apache软件基金会的顶级项目——Hadoop的学习，我选用了《Hadoop海量数据处理——技术详解与项目实战》（第2版）作为我的入门书籍。原因是它第2版是在2016年6月出版，时间上比较新。另一原因是本书不仅有基础概念的解释，还有实战的演示，做为一本入门技术书籍，是很不错的选择。在此，感谢作者的分享。

另外，Hadoop的官网上的文档写的非常全且详细，但是由于Hadoop涉及的内容实在太多了，一时间竟不知道从何学起，所以有本书带着进入Hadoop的世界，事半功倍！（我的体验是可以结合着看）。

要多关注有价值的地方

入门还是可以的

[Hadoop海量数据处理 下载链接1](#)

书评

新来现在公司的时候怕程序员笑我嘛都不懂，就去公司旁的中关村图书大厦随便买了一本看目录还挺丰富的书，跑数无聊的时候翻翻，到今天五个月过去终于翻完了。

作者喜欢模仿人家在每篇开头放个名言或者歌词什么的，老实说真的很牵强。而且，作为一个技术人员，行文中成语多有误用...

---

[Hadoop海量数据处理 下载链接1](#)