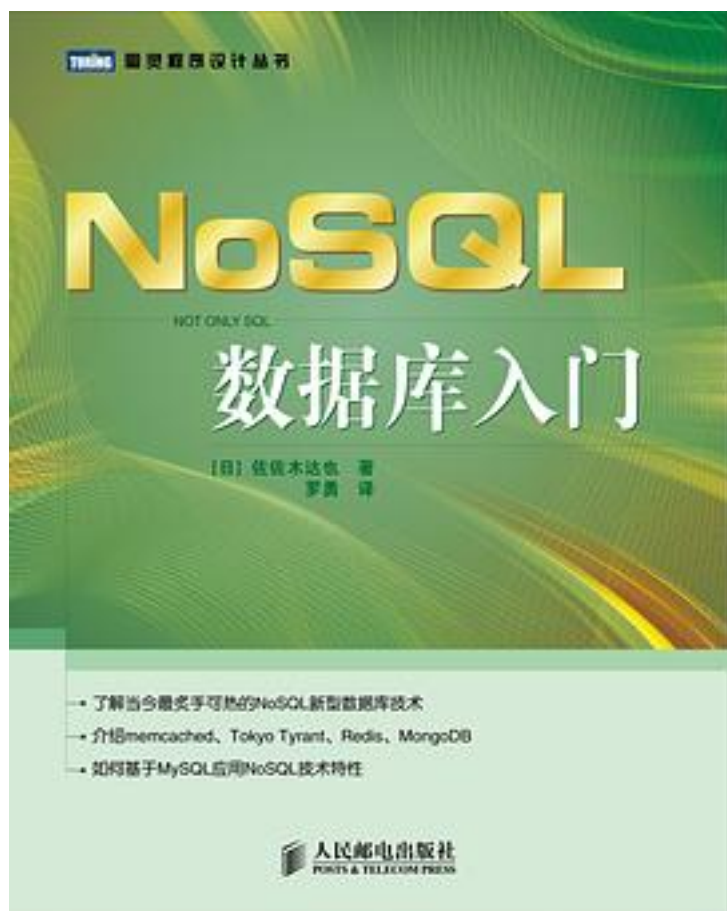


# NoSQL数据库入门



## [NoSQL数据库入门\\_下载链接1](#)

著者:[日]佐佐木达也

出版者:人民邮电出版

出版时间:2012-5

装帧:平装

isbn:9787115279507

内容简介：

在云计算时代，传统的关系型数据库的不足凸显出来，尤其是它无法应对大数据量的处理需求。为了弥补这些不足，NoSQL型数据库应运而生，以MongoDB、Hadoop为代表

的NoSQL产品以其高性能、强扩展性和高容错性为大家所称道，并在数据库领域掀起了一场新的革命。

本书是一本NoSQL入门书，从最基本的NoSQL发展史开始，介绍了memcached、Tokyo Tyrant、Redis和MongoDB这4种NoSQL数据库的使用背景、优缺点和具体应用实例，并对这4种数据库进行了互相比较，旨在让读者全面了解NoSQL能解决的具体问题，为读者开发数据库提供更多选择。书中最后还介绍了如何将MySQL数据库NoSQL化。

本书适合所有数据库开发人员。

作者介绍:

作者简介:

佐佐木达也  
Hadoop工程师，Ruby和Rails的狂热拥护者。喜欢系统架构和各种新技术，最近迷上了NoSQL和分散处理。炸鸡块和鲷鱼形的豆沙馅点心是他最爱的美食。

目录: 译者简介:

罗勇  
专业从事对日软件设计研发工作，曾于2007年至2009年赴日学习工作。精通J2EE及数据库开发。  
· · · · · (收起)

[NoSQL数据库入门\\_下载链接1](#)

## 标签

NoSQL

数据库

计算机

nosql

编程基础-编程语言-NOSQL

编程

软件开发

计算机科学

## 评论

入门中的入门。

---

可耻的贴一下看过。。但真心封面好丑。。我没看下去。。

---

入门级

---

内容太水了

---

介绍的内太过于简单，基本上是通过wiki、百科就能知道的内容。

---

只能是入门。。。

---

水。

---

CentOS, Rails, NoSQL...

---

入门书籍，了解了nosql数据库

-----  
蛮好的一本NoSQL入门书

-----  
日本人写的技术书总是很简单易懂。

-----  
没啥意思，随便读读

-----  
比较重的“日本”气息！

-----  
应用型的书 理论很少。但是每个数据库都有实际应用小例子  
并介绍了mysql的一个nosql化插件

-----  
内容太范，读完没感觉~

-----  
马马虎虎还行。基本上都是Ruby代码，要是Java或nodejs会更顺眼些。

-----  
介绍了一些NoSql数据库基本概念，但是列存储的没有作介绍。另外就是介绍了几种No  
Sql数据库的基本使用，memcached,redis,等。看完能对NoSql有一个基本的了解。

-----  
很入门，适合翻翻。

-----  
书整体比较浅显，大篇幅放在实例上，干货极少，一篇不长的博客便可以概括所有内容

-----  
简短的介绍了NoSQL的几种典型产品

-----  
[NoSQL数据库入门\\_下载链接1](#)

## 书评

互联网发展带来一个问题就是数据的海量增长，数据的可伸缩性是一个主要问题。传统的关系型数据库在这方面有一定的局限性，NoSQL就是为了解决这一问题而诞生的。随着NoSQL数据库我认为有四个主要特点易扩展、大数据量，高性能、灵活的数据模型、高可用.下面做简单介绍： 易扩展 N...

-----  
比较重的“日本”气息！书中实例全部ruby,表示没有看懂一行。列举的四类数据库也较为简单！分别memcached, Tokyo tyrant（日本本土开源的NoSql），Redis, MongoDB. 作为NOSQL的基本入门还算不错，但是比起这本书的售价，绝对是个坑....

-----  
就是入门中的入门，主要就是三四种nosql的安装，然后用ruby做了几个例子，做了几下性能测试，感觉太入门了，刚开始买的时候听评价，说是入门，我想我就需要这种，随便来看看就行，结果发现，是入门中的入门

-----  
感觉就是各种nosql软件的安装教程～～入门都算不上啊～这是第一次读日本人的书，感觉不太好。  
另外一点让人郁闷的是这本书还特别贵，真是有种强烈上当受骗的感觉。以后买书一定要在豆瓣上看书评。低于8的估计就不要买了～

-----  
现今的计算机体系结构在数据存储方面要求具备庞大的水平扩展性①，而NoSQL致力于改变这一现状。目前Google的BigTable和Amazon的Dynamo使用的就是NoSQL型数据库。NoSQL项目的名字上看不出什么相同之处，但是，它们通常在某些方面相同：它们可以处理超大量的数据。这场革...

-----  
首先,我得说一下,就样章来说,通俗易懂. 不过,视乎样章给的有点少啊,

后继内容可以再弄点, 这样更方便品读其核心部分. 就NoSql这个词来说, 一直我以为是, "不用sql", 但书中给的是"Not Only SQL", 看来我真的是该补这方面的知识了. 书中也提到了, NoSQL的出现是解决传统...

-----  
没有用多少时间就看完了样章, 感觉“很入门”, 可能是抱着学点实质性东西的心态去看的缘故吧, 看完之后感觉自己也只是有些了解而已。开始对于关系数据库的介绍, 基本上和我在大学课堂上老师讲的差不多, 包括三大经典数据模型。其实关系数据库刚刚提出的时候, 因为对于笛卡尔积...

-----  
不知道整本书厚度如何, 但单从样章看起, 觉得对关系型数据库的描述有点多了。虽然作者说这样是为了“介绍关系型数据库的起源、特征, 以及它的优缺点, 进而引出NoSQL数据库”, 但是我想作为一个在开发中需要使用数据库的程序员而言, 大部分都了解关系型数据库, 完全不必要再从起...

-----  
[NoSQL数据库入门 下载链接1](#)