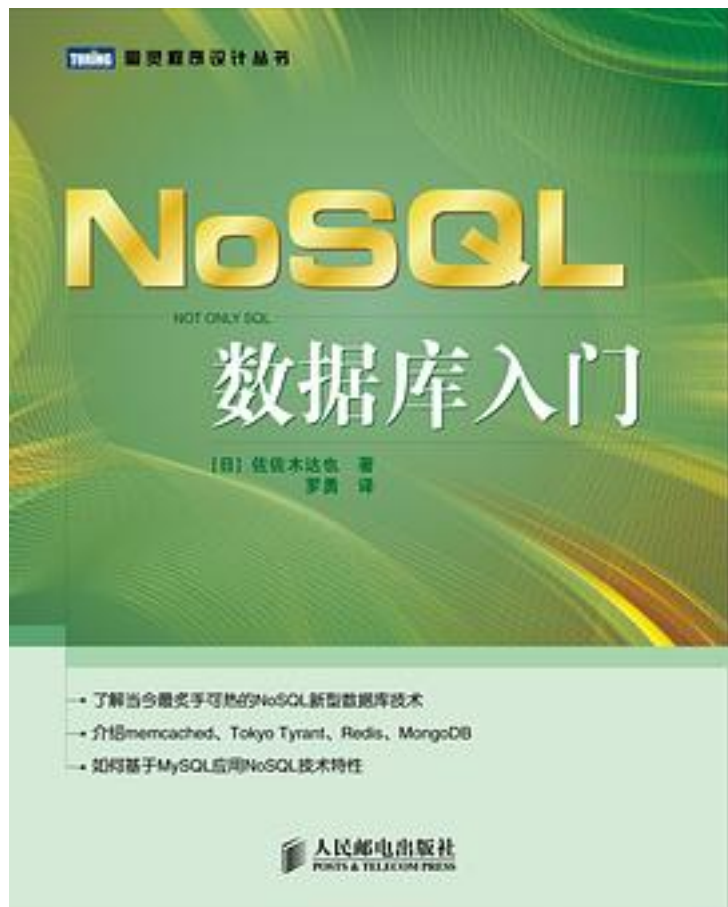


NoSQL数据库入门



[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对比，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NoSql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。

另外一点让人都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](#)