

云计算



[云计算_下载链接1](#)

著者:刘鹏 主编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2010-3

装帧:平装

isbn:9787121101991

《云计算》是中国云计算专家委员会刘鹏教授主编的系统讲解云计算技术的专业书籍，

重点阐述了云计算领域具代表性的Google、亚马逊和微软三家公司的云计算平台的技术原理和应用方法，并介绍了以Hadoop为代表的开源云计算技术和云计算仿真器CloudSim，分析了云计算领域的理论研究热点问题，给出了云计算应用实例云计算实验的详细步骤。《云计算》主要内容包括：Google的GFS、MapReduce、Bigtable、Chubby和App Engine等；亚马逊AWS的Dynamo、EC2、S3、SQS、SimpleDB和CloudFront等；微软Azure、SQL服务、.Net服务和Live服务等；开源云计算技术HDFS、HBase和Eucalyptus等。读者可从配套网站中国云计算（<http://www.chinacloud.cn>）获取更多资料和求解疑难问题。

《云计算》紧跟云计算的发展前沿，既有理论深度，又有实用价值，可作为高校教材使用，也可作为云计算研发人员和爱好者的学习和参考资料。

作者介绍:

刘鹏，清华大学博士，解放军理工大学教授、学科带头人，中国云计算专家委员会委员。主要研究方向为信息网格和云计算，完成科研课题18项，发表论文70余篇，获部级科技进步奖6项。曾夺得国际计算机排序比赛冠军，并两次夺得全国高校科技比赛最高奖，获“全军十大学习成才标兵”、“南京十大杰出青年”和“清华大学学术新秀”等称号。2002年首倡的“网格计算池”和2003年研发的“反垃圾邮件网格”分别为云计算和云安全的前身。创办了知名的中国网格（chinagrid.net）和中国云计算（chinacloud.cn）网站。

目录:

[云计算_下载链接1](#)

标签

云计算

计算机

入门

分布式

互联网

虚拟化

评论

简明傻逼中国式教材

作者自称：云计算专家团队“，可介绍的东西确实七拼八凑，把google的若干篇论文翻译一下，弄的人一头雾水。另外，实践部分仅仅是搭建Hadoop和Hive环境，然后跑一个wordcount的例子，这算什么云计算？

适合初学者

看书中涵盖的方方面面，深入架构这4个字就是坑爹啊

对云计算的主流系统的技术实现系统性的描述，云计算理念与实现全景科普，值得一读。
。

普及一下，具体的看它列出来的参考书目

第一页的图就把google trends写成google tronds，文字也是翻译自Market-Oriented Cloud Computing: Vision, Hype, and Reality for Delivering IT Services as Computing Utilities

还可以

并非凑数之作，但期望值不宜太高。可以一读

各章选择的内容都不错，可以很好的从技术上去了解云计算,关于google的两章讲的非常好,开源云部分也不错，不过感觉精却欠博。另外一个优点就是注重实际操作，写了很多实例，实验。

主流论文的总结加上少量自己的东西。

针对目前主流的三大云，理论+操作详尽有力。

形成整体理论框架，技术导向。

未来的发展靠的就是云计算！！

其实觉得还不错的一本书 入门来的 再网上搜索的信息全也全不过他 系统性也有的 章节间没什么联系性 跳着看也OK 理论部分反正看也看不大懂 亮点在于实践部分 好吧 我知道google 可以免费用下服务器 要努力加油下python了VMware安装了 但从来没用过 Hadoop似乎是个可以自己搞分布运算的神奇玩意 此书的价值就是够快 大家都搞不懂这是什么东西的时候 这叠资料其实还是很及时的

偏技术实现

书中内容多而浅，不太适合作为入门书籍。

了解一下 云的概念

没觉得讲的多明白，不过内容还算丰富

权当介绍入门

[云计算_下载链接1](#)

书评

[云计算_下载链接1](#)