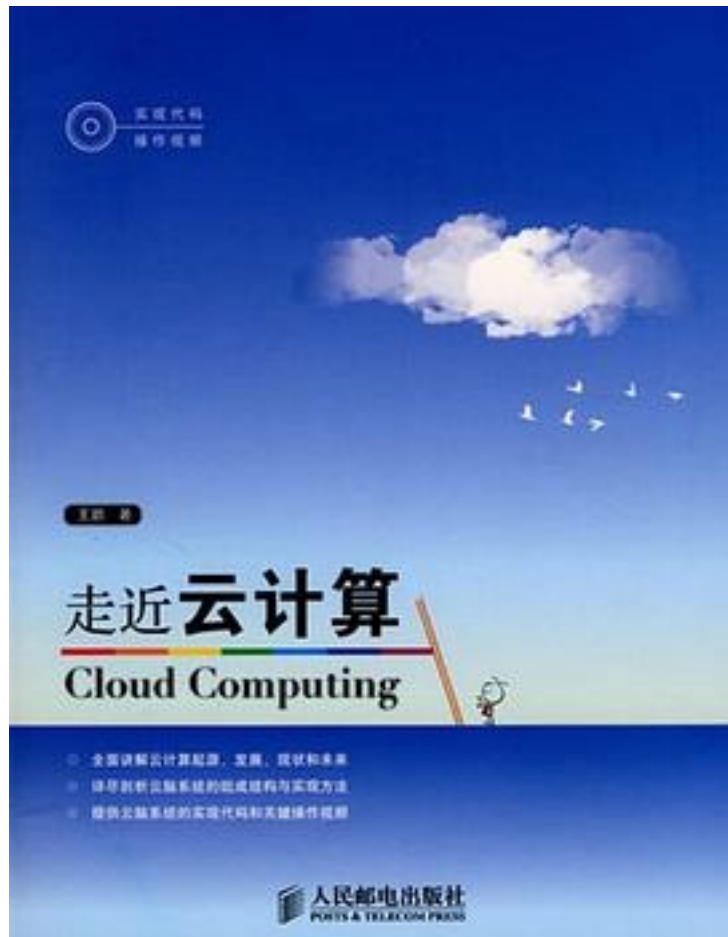


走近云计算



[走近云计算_下载链接1](#)

著者:王鹏

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787115209313

《走近云计算》分为两大部分，第一部分对云计算的起源、发展以及现状进行了详细的介绍，使读者对云计算这一新的技术有一个全面的认识；第二部分通过一个云计算系统实例——云脑系统的实现过程，介绍了如何在现有技术条件下完成一个简单云计算系统。

的设计和开发，在这一部分我们选取了云计算系统的界面设计、云文件系统、云存储、并行数据处理等有代表性的功能作为重点。

《走近云计算》可以作为对云计算技术感兴趣的读者以及云计算系统的设计开发人员的技术参考资料，也可以作为大学本科高年级同学和研究生相关课程的参考书，希望《走近云计算》能带领大家进入奇妙的云计算世界。

作者介绍:

王鹏，男，生于1975年，副教授、硕士生导师，电子科技大学计算机科学、金融工程双博士后。1998年于四川大学获得核技术及应用学士学位并推荐免试攻读辐射技术与应用硕士学位，2004年毕业于中国科学院获计算机软件与理论博士学位。现为中国计算机学会高级会员，中国计算机学会高性能计算专委会委员，四川省计算机学会高性能计算专委会委员，成都信息工程学院并行计算实验室主任，中国科学院兼职研究生导师。现作为项目负责人承担国家自然科学基金。中国博士后科学基金一等资助。四川省杰出青年基金和四川省教育厅自然科学重点项目。2007年、2008年两次获得成都市“一专多能”优秀青年教师的称号。曾担任公司CEO及项目主持设计师。主要研究方向为并行计算、量子计算。已发表论文60余篇，出版著作两本：《并行计算应用及实战》、《移动搜索引擎原理与实践》。

作者Email:cwp002005@163.com

目录:

[走近云计算 下载链接1](#)

标签

云计算

计算机

技术

云

网络

走近云计算

computer

新经济

评论

你们实验室一个项目占了一半的篇幅，跟本科论文加长版有的一拼

其实就是实现了一个分块上传和下载的程序

201008东大图

oh 那个云脑。。。。

十分不推荐！

还是云的入门读物，专业性要比张为民写的《云计算：深刻改变未来》要强一点。

还可以，了解了更多云计算相关东西，以及云计算涉及的相关技术。

烂书一本，这年头谁都敢出书了，真悲哀！！！这个能叫书么？？我想骂脏话了，算了，文明点：没有最烂，只有更烂！！！

2009年前的写的，内容有点过时。不过一些思想还是可以的。进入云计算时代，其最

终目标都是将计算、服务和应用作为一种公共设施，提供给公众用户使用，使人们能够像使用水、电、煤气和电话那样使用计算资源。

不愧是当时创作领先的图书（同类图书出版到现在就一本）

综合图书类，属于资源整合类，简洁简洁，再简洁点！

这本书不可能使基础薄弱的人得到专业的练习，只是一个样本展示而已，记住就是一个PPT(一本小小说)而已，希望再版。+

看评论弱爆了

写给自己备注的，防止自己入坑此书。这本书应该是适合初学者的，但是有趣的是，作者在2年后的《问道云计算》中，自己diss了自己前两本关于云计算的著作，哈哈

不是一般的差

有用的内容不是很多，后面大段的内容只不过是一个Web OS的介绍而已，触摸不到云计算的核心内容吧。估计是王鹏让自己的学生写的吧。

走近云计算 下载链接1

书评

看了一半这本书，也只能说草草读了一下，错误百出，感觉根本都没人校验过，作者们也是菜鸟吧，大部分东西都是抄的吧。最搞笑的是，连安装个××都写在书里边，作者脑袋是不是秀逗了，抑或是穷疯了。评价就是垃圾中的战斗机，涂有一个名字而已

云计算 (Cloud

Computing) 是目前业界非常热门的话题。不论从技术角度，还是从商业角度，云计算都带有革命的味道。通过快速阅读王鹏的《走进云计算》 (ISBN

978-7-115-20931-3/TP），我粗略了解一些云计算的基本知识，整理如下：
1. 云技术是将“软硬件都是服务”这一商业理念...

云计算是一种服务，而不是一种技术。作者以“走进云计算”为题，但内容除了前一部分介绍了谷歌和亚马逊的云计算服务外，其余内容皆是向“云计算”这一个概念生拉硬套。
作者后以自己研发的系统“云脑”为例，给出了详细的实现过程。以罗列代码为主要内容。似乎给读者介绍一个“...”

云计算发展历程 单机计算 并行计算 - 把问题分成N份相互关联的任务 分布式计算 - 把问题分成N个相互独立的小任务包。 网格计算 - 网内所有计算机组成超级计算机
SaaS - Software as a service 云计算 - 软硬件都是服务
当前全球最成熟的网格操作系统：Globus 微软云计算服务...

[走近云计算 下载链接1](#)