降云: VMware vSphere 4 操作系统搭建配置入门与实战



降云: VMware vSphere 4 操作系统搭建配置入门与实战 下载链接1

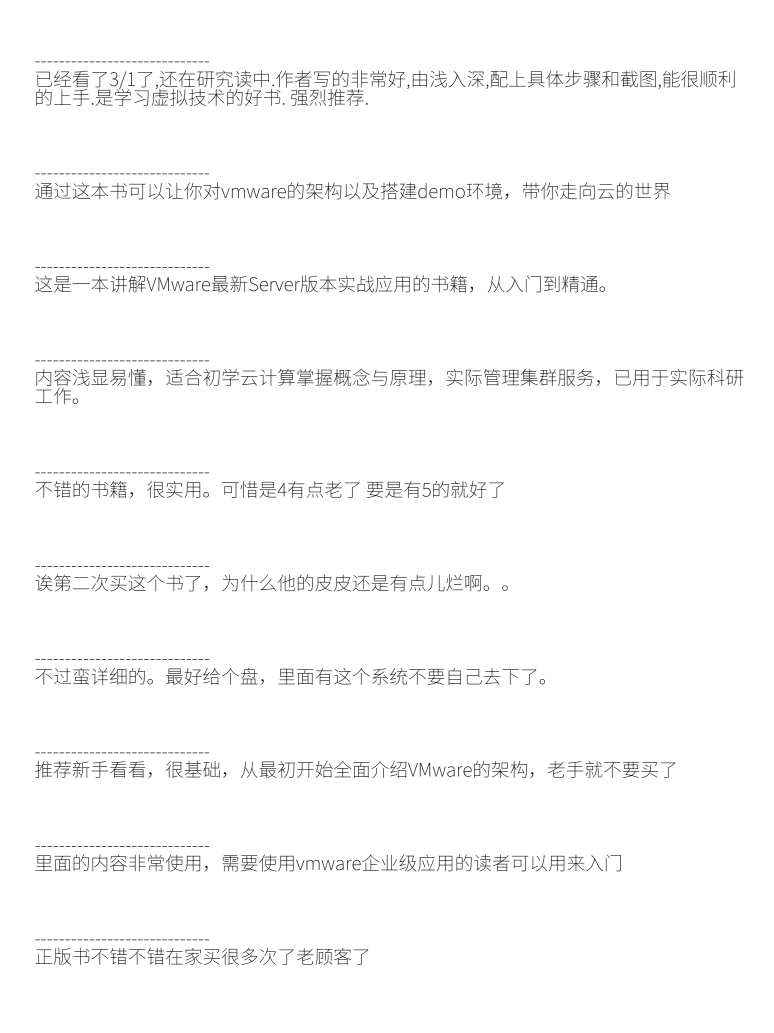
著者:熊信彰 著

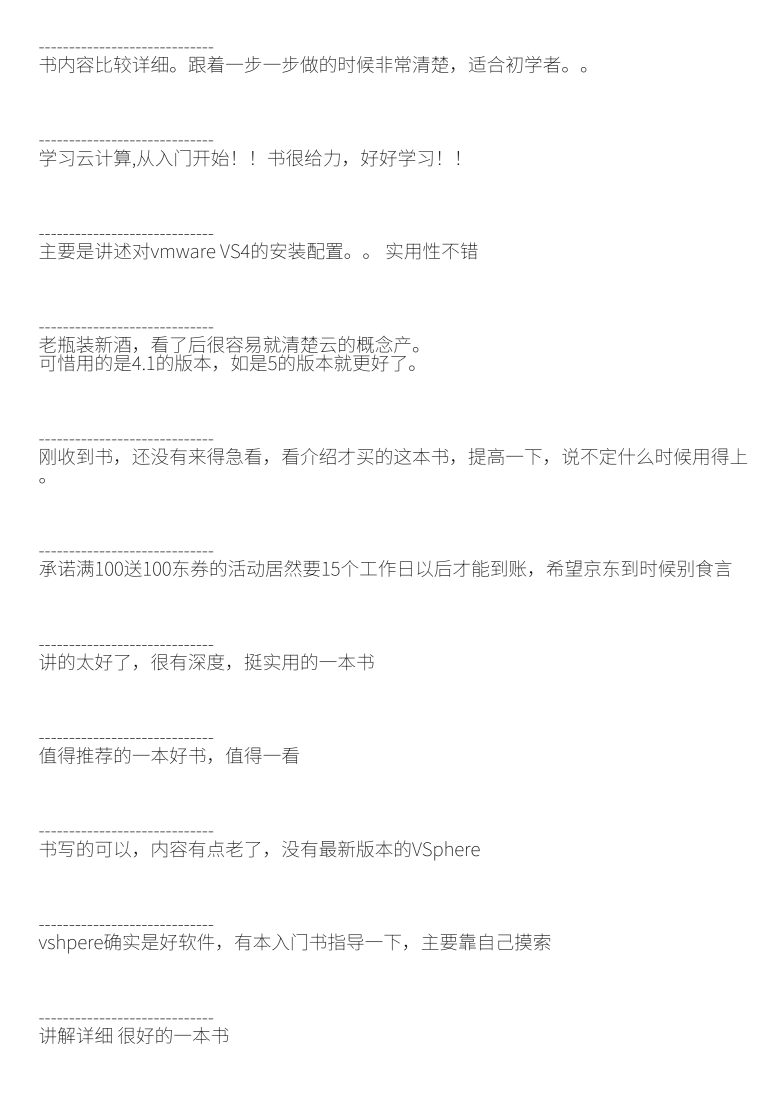
降云: VMware vSphere 4 操作系统搭建配置入门与实战_下载链接1_

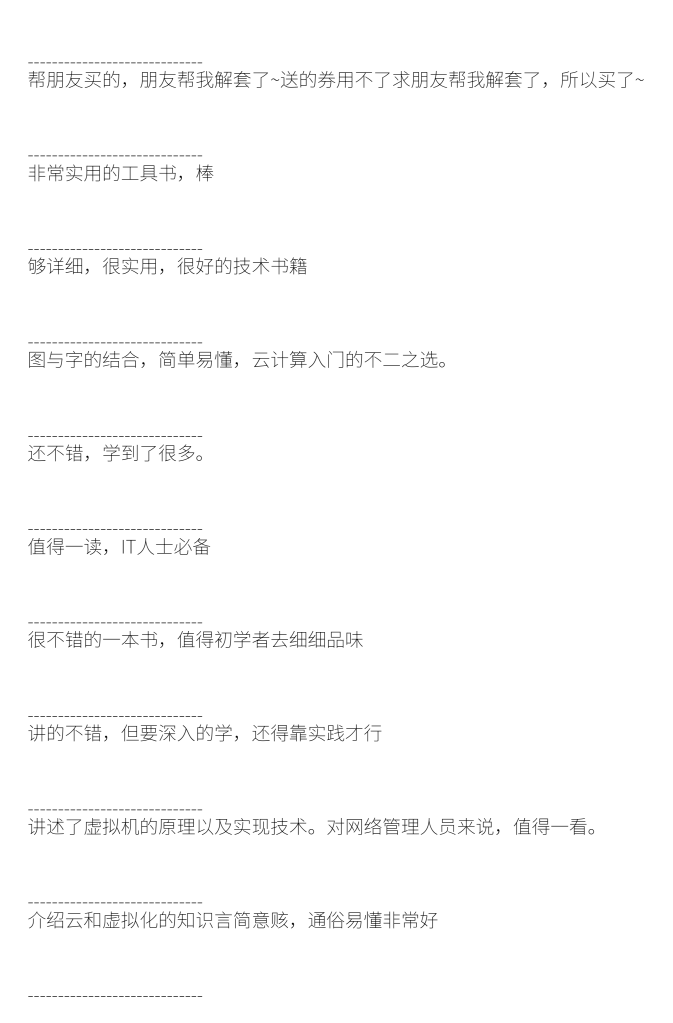
标签

评论

工作需要购买,书是正品,包装完好



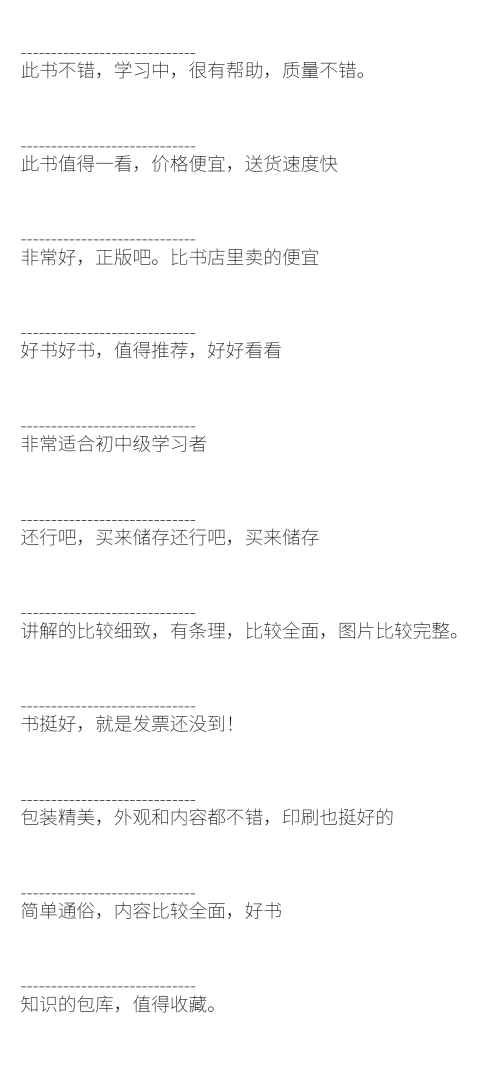




虚拟机入门必备手册,值得推荐
 写的很详细,值得一看。就是不精简
 适合初学者,讲的非常细致,深入浅出很好的书
写的还可以,但是有些还是不详细
 挺实用的一本书,值得推荐
 非常好非常好非常好 *****************************

书不错,现在vmware 已经出5了,不知道这个有没有新版!

最近正在看,非常详细的一本书
 这本书的确很好,值得购买
 书非常的好!非常的不错!
 经典系列,值得购买,应该一看!
 讲的太好了,很有深度
 讲解全,入门很适合,就是不是全彩
书写得很好,很细致,很专业
 全面熟悉虚拟化技术,挺好
 书不错,先屯着,以后有空再看



同时买来2本VMware的书,侧重点有所不同。这本书有Q&A形式来解答读者可能会有疑问。然后这本书的实验环境是用虚拟机搭建的,这个也是需要特别提一下。企业使时是直接在物理机上搭建的。所以我觉得这本书更适合目前完全没有物理条件接触VNWare的人来学习。
 图片很多,应该都是些基础!

书很不错 值得购买学习	
 买给公司的工程师学习的	
 帮同学买的 他很喜欢	
 真的不错哦。收获很多	
	·定不 ,但是

企业虚拟化的最佳入门书,作者如数家珍娓娓道来,将虚拟机的很多技术概念讲解的比较透彻,还有模拟课堂Q&A,这一切都是模仿学习者的心态来解惑,感觉非常好,大有一口气要读完的样子。刚刚看完一遍,准备在细看一遍,跟着书中的截图自己做一遍实例。

 好用好用好用好用好用 好用好用好用好用好用
 操作很详细

要说有什么不足,就是太浅显,没有针对中小企业的案例和典型应用。初学者看这本书非常好,不至于虚拟化的概念搞得云山雾罩。推荐初学者先看这本书,然后再根据自己的实际情况结合其他典型案例应用的书看一看。

 可惜只是vmware 4.1版本,等vmware 5

这本书图文并茂,很适合初学者使用!
帮朋友买的 据说还好吧~ 呵呵
高端技术,喜欢!高端技术,喜欢!
 书的内容简单明了容易懂,适合初学者
帮别人买的,据说不错
 书还是可以的,正在阅读中
还没来得及看,不过应该不错
纸张好,是正品,很详细,很容易懂
内容全面。是入门的好材料。
解析相对比较细致 能看明白

印刷上有点次,还有一本质量也有点次
 挺不错的。

书的质量看着一般化,价格还可以。

书没有光盘哦更没视频教程,这年头的教材能没有视频教程吗?

书还行吧质量很好的,还行吧。在课程讲授过程中,我们没有把重点放在语法规则的叙 述上,而是放在算法和程序设计方法上,通常由几个例题引出一种语法规则,通过一些求解具体问题的程序来分析算法,介绍程序设计的基本方法和技巧,既注重教材的系统性、科 学性,又注意易读性和启发性。从最简单的问题入手,一开始就介绍程序,要求学生编写程 序,通过反复编写、运行程序来掌握语言的规定和程序设计的方法。同一个语法规则、 同一种算法,在选择例题时也是由简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死记语 法规则,而是要求学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。注意培养 生良好的编程风格,让学生在编制程序过程中不断总结、巩固,达到学会方法、记住语法 规则,提高设计技巧的目的。

《C语言程序设计》是我系各专业的必修课程,也是我校非计算机专业开设的程序设计 课程之一。作为计算机类的专业基础课,目的是使学生掌握程序设计的基本方法并逐步

形成正确的程序设计思想,

能够熟练地使用C语言进行程序设计并具备调试程序的能力,为后继课程及其他程序设 计课程的学习和应用打下基础。对于非计算机专业来说,该课程有实际应用价值,为用 计算机解决实际问题提供了方法,是后续理论和实践教学的基础和重要工具,同时也是 计算机二级考试所统一要求的课程之一

笔者多年来为从事高级语言程序设计教学与实习,结合国内外优秀编程语言的教学方法 和模式,不断地总结和积累经验并运用于教学实践之中,取得了较好的教学效果,有助 于学生在有限的教学时间内,以最快最简单易懂的方式,扎实地掌握C语言的内容,并

恩格斯说"兴趣与爱好是最好的老师"。为了使初学者能尽快地掌握计算机知识,进入 计算机的应用领域,在课程讲授过程中,要特别注意培养学生的学习兴趣。初接触计算机 时,很多学生感到新奇、好玩,这不能说是兴趣,只是一种好奇。随着课程的不断深入,大量 的规则、定义、要求和机械的格式出现,很容易使一部分(甚至是大部分)学生产生枯燥无 味的感觉。为了把学生的好奇转化为学习兴趣,授课时我们改变过去先给出定义和规则 的讲授办法,而是从具体问题入手,努力把枯燥无味的"语言"讲的生动、活泼。 在第一节课上,就给学生找一些《高等数学》、《线性代数》等已学课程的问题,用算法

语言来求解,使学生体会程序设计的用途和一种全新的解决问题的方法。同一个语法规 则、同一种算法,在选择例题的也是由简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死

记语法规则,而是要求学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。

降云: VMware vSphere 4 操作系统搭建配置入门与实战 下载链接1

降云: VMware vSphere 4 操作系统搭建配置入门与实战_下载链接1_