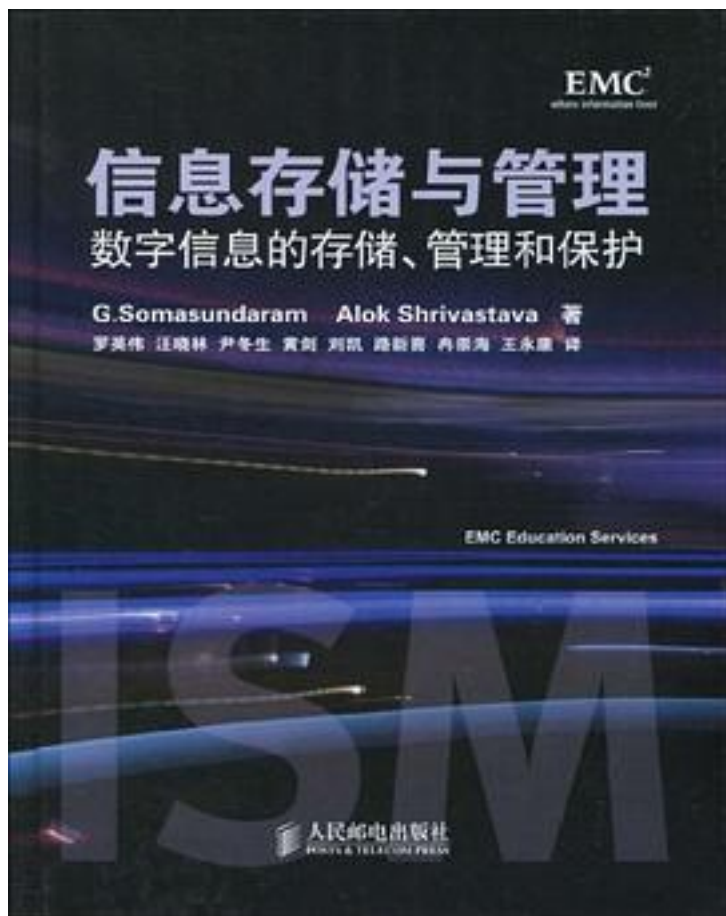


# 信息存储与管理



[信息存储与管理 下载链接1](#)

著者:G. Somasundaram

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787115226242

《信息存储与管理:数字信息的存储、管理和保护》所涵盖的概念、原理和方案部署理念贯穿了整个信息存储和管理技术的范畴,《信息存储与管理:数字信息的存储、管理和保护》包含4个部分,主要阐述以下方面的内容:数据存储和数据管理面临的挑战,智能化存储系统,存储网络(FC-SAN、IP-SAN、NAS),备份、恢复和归档(包括CAS),

业务连续性和冗灾，存储安全和虚拟化，存储基础架构的管理和监控等。

《信息存储与管理:数字信息的存储、管理和保护》适合作为高校信息管理专业的教材或参考书，同时也非常适合信息管理专业技术人员、IT经理人等专业人士阅读参考。信息的管理和安全对于企业的成功至关重要，它已经发展成为一门高度成熟和复杂的IT支柱产业和学科，《信息存储与管理:数字信息的存储、管理和保护》是一本系统全面的存储技术书籍。

点击链接进入英文版：

Information Storage and Management: Storing, Managing nad Protecting Digital Information

作者介绍:

目录:

[信息存储与管理\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

存储

EMC

计算机

IT

存储网络

存储技术

专业书

运维

## 评论

果然是入门级的书，技术面广且浅尝为止

-----  
抛开具体的EMC产品介绍，单单作为存储领域的入门书籍还是不错的

-----  
粗浅的基本概念

-----  
总体来讲还算好吧，EMC出的东东，人家毕竟是做存储的大家，作为友商，拿来借鉴下，还是很好的

-----  
当年在EMC的扫盲书。处理之前记录一下

-----  
2013.12.30 done!

-----  
算是科普吧

-----  
翻译质量很不错，关于存储的各种知识都涉及到了，如果能再深入简出的扩展一些基础知识，那便是极好的了。总归，此书值的推荐

-----  
大学选修课课本。简单介绍讲解了各种存储技术，当初买这本书纯粹是为了开卷考试用的，到现在我只记得一丢丢概念...

-----  
不错的，需要有网络基础，我本来对硬件一直没有天赋，逼着自己看了，发现有提高的

-----  
[信息存储与管理 下载链接1](#)

## 书评

另外一本存储网络是国内作者写的，价格便宜，但是缺少 EMC 自己的很多产品技术，主要是通用型讲解 EMC 这本还有很多自己产品的介绍和使用技术，更加具体化

-----  
终于看完了，只能说——太专业了  
很多东西没有好的数学基础，很难看明白，涉及到太多计算、方法，看的头晕乎乎的

-----  
优点： 1、翻译质量不错，用词非常标准  
2、内容很权威也很全面，关于存储的各个知识都涉及到了，EMC出品，还是值的信赖的啊！ 3、排版比较精细  
缺点就是：有些内容扩展的不够，或者说没有达到深入简出的地步。  
但我相信，只要仔细阅读任何一本书，总归是有收获的，我们不能祈...

-----  
书的理论性较强，对于不知道概念的人，能大概了解下原理和存储系统构建的基本理念。  
如果完全没接触过存储系统的，读完此书基本不可能上手做这方面的工作，因为理论性强，实际操作不多，甚至提到的设备都没有实际的照片，只是图示。其中实践部分的练习都是针对EMC特定产品的。 ...

-----  
这本书2~3年前看还可以  
现在看已经过时了，面向不了解存储行业的读者还可以，做存储的同仁来读碗面会觉得浅显。 很多概念只描述大概 粗略 细节描述的一点都不清楚；  
最基本的RAID短短几段话就描述完了 不管是SAN, NAS, IP-SAN也是几页章字就写完了  
配图很少 很简略。中间提到...

