

# 数据压缩技术及应用



[数据压缩技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030218711

《数据压缩技术及应用》全面、系统地阐述了数据压缩的原理、技术及应用。全书共分为15章，主要内容有数据压缩导论、数据压缩的信息论基础、量化原理、统计编码、字典编码、变换编码、预测编码、子带编码、模型编码、小波变换编码、分形编码、图像压缩、视频压缩、音频压缩、数据压缩的国际标准等。

《数据压缩技术及应用》取材新颖，内容丰富，结构合理，阐述清晰，深入浅出，实用性强，既包含近年来数据压缩的许多新的研究成果、新的进展和热点研究课题，也包含许多实用的数据压缩技术。

作者介绍:

目录:

[数据压缩技术及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数据压缩技术及应用\\_下载链接1](#)

书评

数据压缩的工作很早就有涉及了，主要集中在视频领域。最近工作上接触了不少文件无损压缩的内容，就找来本书充充电。

吴家安主编的《数据压缩技术及应用》是比较典型的中国式教科书，从最基本的概念讲起，接着一大堆公式，然后分类讲各种压缩概念和方法。每讲一类，对要搬出最...

-----  
[数据压缩技术及应用\\_下载链接1](#)