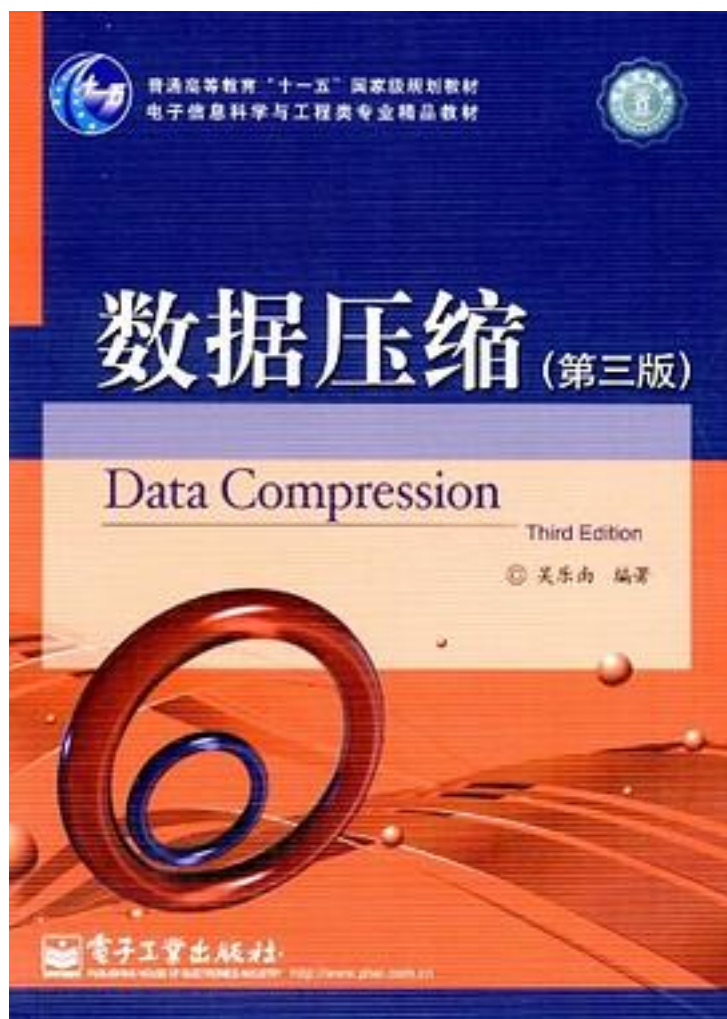


# 数据压缩



[数据压缩 下载链接1](#)

著者:吴乐南

出版者:

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787121177569

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电子信息科学与工程类专业精品教材:数据压

缩(第3版)》共8章。第1章“绪论”，点明数据压缩的两个基本问题：“为什么压缩”和“压缩什么”，第2章“信源的数字化与压缩系统评价”和第3章“理论极限与基本途径”，是数据压缩的理论基础，第4章“统计编码”不但是无失真数据压缩的基本手段，也常成为其他压缩技术的组成部分，讨论了行之有效的数据和文件压缩算法。第5章“预测编码”和第6章“变换编码”，是限失真信源编码的主要原理和方法，结合语音、图像和电视等具体信源，介绍了有关算法和标准，第7章“分析—综合编码”和第8章“视频编码标准与进展简介”，引述了音像压缩的新方法和国内外新标准，供有志深入者参考。

作者介绍:

目录:

[数据压缩\\_下载链接1](#)

标签

编码

T数据压缩

评论

-----  
[数据压缩\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数据压缩\\_下载链接1](#)