Atitit.数据压缩原理与概论

## 数据压缩导论

第1章　引言

第2章　无损压缩的数学预备知识

第3章　霍夫曼编码

第4章　算术编码

第5章　词典方法

第6章　基于上下文的压缩

第7章　无损图像压缩

7.7.2　CCITT第3组与第4组建议T.4与T.6

第8章　有损编码的数学预备知识

第9章　标量量化

第10章　矢量量化

第11章　差分编码

第12章　变换、子带与小波的数学预备知识

第13章　变换编码

第14章　子带编码

第15章　小波

第16章　基于小波的图像压缩

16.5.5　第I层编码

16.5.6　第II层编码

第17章　音频编码

17.3.1　第I层编码

17.3.2　第II层编码

17.3.3　第III编码MP3

第18章　分析/合成与合成分析方案

第19章　视频压缩

压缩软件大比拼历史回顾\_ZIP与RAR - cation的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET.html

为什么rar会成为主流 --压缩大战真相 - JessonChan - 博客园.html