chap 0 绪论



主要掌握有关的基本概念:数字信号,数字信号处理,现代数字信号处理的 主要内容,DSP应用实例与面临的挑战。

• 数字信号:时间与幅度均离散

• **数字信号处理**:以一定目的,通过数字运算的方式,将数字信号从一种形式变换 为另一种形式

理论与算法:

- 。 数字滤波、数字谱分析
- 。 自适应滤波、功率谱估计

• 现代数字信号处理的主要内容

- 。 自适应滤波
- 。 短时傅立叶, 小波变换
- 。现代谱估计
- 。 多速率数字信号处理
- 。 非高斯信号处理(高阶谱分析)
- 。 以分类、识别为目的的信号处理与建模

• DSP应用实例

- 。 深度学习:语音/语种/说话人识别、语音合成、语音增强...
- 。 电话线调制解调器

• 面临的挑战

。 人脑的处理能力、鲁棒性、容错性更强,能耗更低,进一步向人脑学习信号 处理模型与算法

chap 0 绪论 1