変換 とき スペクトル 標本化 振幅 周波数 ヒント 場合 標本化周波数 離散時間信号 フィルタ 離散フーリエ変換 アナログ信号 伝達関数 量子化 インパルス応答 フィルタ デジタル信号 フーリエ級数展開 位相スペクトル システム 除去 窓関数 標準形構造 パワースペクトル 振幅スペクトル デジタル信号処理 アナログ 周波数特性 パワー 音響信号 周波数解析 線形時不変システム 位相 線形システム インパルス 特徴 周波数成分 利得 代入 表記 周期関数 量子化ビット数 関数 仮定 アルゴリズム 周波数領域 最大周波数 時間領域 不連続点 量子化誤差 回転子 計算回数 離散量

变换 时候 频谱 样品化 振幅 频率 提示 场合 样本化频率 离散时间信号 滤光片 离散傅里叶变换 模拟信号 传递函数 量子化 冲击响应 滤光片 数字信号 傅立叶级数展开 相位谱 系统 消除 窗函数 标准结构 功率频谱 振幅光谱 数字信号处理 模拟 次数特性 功率 音响信号 次数分析 线性时不变系统 相位 线性系统 脉冲 特征 次数分量 增益 赋值 标记 周期函数 量子化位数 函数 假定 算法 频率域 最大次数 时间域 不间断点 量子光误差 转子 计算次数 离散量

ポイント 域通過フィルタ フィルタ処理 周期信号 スペクトル誤差 レコーディング 極 ナイキスト 連続量 標本化間隔 エネルギー 移動平均 時間軸 標本点 掛け算 ブロック線図 安定性 振幅值 ベクトル サンプル分シフト デルタ関数 フーリエ係数 高速フーリエ変換 時間領域表現 複数 真值 折り返し 反射音 域 自己相関関数 スペクトル解析 面積 演算 入力信号 サンプリング周波数 基本スペクトル ステレオ 到着 スペクトル表記 ディジタルフィルタ 数字列 素子 周波数表現 対象周波数 様々 離散信号 最高周波数 標本化定理 口 重ね合わせ データ分割

要点 通通滤波器 过滤处理 周期信号 光谱误差 录音 非常,极;至,最,顶 (人名) 尼奎斯特 连续量 取样间隔 能量 移动平均数 时间轴 标本点 乘法 方块图 安定性 振幅值 矢量 试样试样移位 三角函数 傅里叶系数 快速傅立叶变换 时间表现 复数 真值 折返 反射音 域,阶段,境地,领域 自相关函数 逆,倒,反,颠倒 频谱分析 面积 运算 输入信号 抽样次数 基本光谱 立体声收音机 到达 光谱符号 数字滤波器 数字序列 单元,元件,成分,要素 频率表示 对象频率 各种各样 离散信号 最高频率 样本化定理 次 叠合

时候

数据分割

相互相関関数 相互相关函数 サンプリング 抽样 困難 困难 編集 编辑 減衰 衰减 劣化 退化 射影 射影 流れ 流动 切り出し区間 开口区间 急峻 陡峭 段階 阶段 複素ベクトル 复数向量 轨迹 軌跡 数位化 デジタル化 周波数領域表現 频率领域表现 现象 事象 デシベル 分贝 アンプ 增幅器 線形時不変系 线性时不变 離散時間信号系 离散时间信号 フーリエ変換 傅里叶变换 两边 両辺 縦軸 竖轴 電波 电波 スピーカ 扬声器 遮断周波数 遮断频率 射影可能 可射影的 基準音 基准音 ボリューム 按钮 エアコン 空调 データ 数据 定量的 定量的 位相特性 相位特性 写像 映射 複素平面 复数平面 電子レンジ 微波炉 和演算 和运算 意义 意義 回転ベクトル 旋转矢量 補足 补充 价格 值段 帯域阻止フィルタ 带阻滤波器 回転角 旋转角 周波数軸上 频率轴上 电压 電圧 スペクトル上 光谱上 标本化后 標本化後 相関関数 相关函数 料金 费用 発生最大周波数 发生最大频率 振幅特性 振幅特性 直接音到着 直接到达声音 積和演算回数 积和运算次数

解析离散信号

解析離散信号

スペクトル表記離散フーリエ 谱线 標本化周波数 抽样次数 周波数解析法 次数分析法 インパルス関数 脉冲函数 严守 厳守 再帰型ディジタルフィルタ 递归数字过滤器 回避可能 可避开的 将棋 象棋 测量 計測 パルス 脉冲 振幅フーリエ係数 振幅傅立叶系数 线性 線形 并行连接结构 並列接続構造 色々 各种各样 縦続接続構造 级联连接结构 線上 线上 パワースペクトル、 功率频谱 コンピュータ 计算机 デジタル量 数位量 違い 差异 別々 分别 扩大 拡大 再帰 递归 離散化 离散化 連続 连续 黒丸 圆点 構成 构成 精度 精度 スペクトル解析結果 光谱分析结果 レベル 水平 終了 结束 秒間隔 秒间隔 入出力関係 输入输出关系 積分 积分 離散フーリエ変換式 离散傅里叶变换式 フラット 平面 周波数領域信号 次数信号 直交関係 正交关系 振幅特性相位特性 振幅特性位相特性 とき線形系 时线性 実例 实例 バイオリン 小提琴 過渡応答特性 瞬态响应特性 周期性離散時間 频率性离散时间 音源情報 音源信息 スペクトルフーリエ係数 波谱傅立叶系数 実演 表演 マスターレコーディング 主记录 最適化 最佳化 ケース 案例 基本的 基本的 離散空間 离散空间

现阶段

不安定的

現時点

不安定

付加 離散信号化 抑圧 標本化 掃除機 基準信号 標本化周波数 システム出力 提案 相関値 向き 身の回り 表記法 自己相関值 時間軸方向 予定 航空料金 スペクトル解析可能振幅 矢印部分 上記值 周波数軸上複素数 デジタルフィルタ 時間領域信号 収束 減衰特性 出力信号 域通過フィルタ高 オイラー フランス 計算可能 振幅スペクトル 番組 離散時間系 時間軸信号 伝達 キーワード 時間軸上時間 記号 可聴周波数 目安アナログ信号 進度 音響分野 図示可能 インパルス発生源 ラジカセ それ以外 サンプリング定理 うねり 入力值 設計アルゴリズムフィルタ 制御 適当 基本特性デジタルフィルタ 自分自身

附加 离散信号化 压迫 样品化 吸尘器 基准信号 抽样次数 系统输出 提案 相关值 方向 身边 表示法 自相关值 时间轴方向 预定 航空费 光谱解析 箭头部分 上述值 频率轴上复数 数字滤波器 时间信号 收敛 衰减特性 输出信号 通通滤波器 欧拉 法国 可计算的 振幅光谱 节目 离散时间 时间轴信号 传达 关键字 时间轴上时间 符号 音频数 目标模拟信号 进度 音响领域 可图解的 脉冲产生源 盒式录音机 除此以外 抽样定理 浪潮 输入值 设计算法滤波器 控制 合适 基本特征数字滤波器 自己

静か 複素数

線形時不変性

犠牲

場合振幅量子化

時不変 回転 虚軸

アナログ信号時

条件

オーディオ周波数

要素 非線形系 パルス列信号

興味

キーポイント

音質

フーリエ級数

計算量 有限時間 継続 離散表記 シャノン 録音

帯域通過フィルタ

計算時間 制限

線形時不変

観測 直線位相

回転ベクトル虚軸

相時低に画絶選パ偶伝と互間音お像対定ワ数達き相間・い処値・一番特の関隔・理・差・性みのがある。

安静 复数

线性时不变性

牺牲

时幅量子化 时间不变 旋转 虚轴

模拟信号时

条件 音频次数 要素 非线性的 脉冲列信号

兴趣 关键点 音质

傅立叶级数 计算量时 程续散表 农亲

通频带滤波器 计算时间 限制

线性时不变

观测 线性相位 旋转矢量虚轴

时低气图绝选功偶传时间音味像对定率数递值间 处值 差号特

互相关