

连续信号的采样重构概述

Definition

连续信号的采样重构是指将连续信号通过采样过程转换为离散信号，再通过一定的处理恢复为连续信号的过程。

Information

本部分介绍了连续信号采样重构的基本概念，包括滤波器的频域（分析）与时域（实现）。

Usage

在信号处理中，采样重构用于模拟信号的数字化处理以及数字信号的模拟还原。

Knowledge Density:

1.4470

Relative Images

N/A