



این روش را می‌توان

در سیستم‌های مبتنی بر پردازش سیگنال دیجیتال (DSP) پیاده‌سازی کرد. در این روش، سیگنال‌های صوتی از یک زن (2.3 Hz) و یک مرد (3.1 Hz) را به صورت همزمان در یک کانال ثبت می‌کنیم. سپس، با استفاده از الگوریتم‌های پردازش سیگنال، می‌توانیم این سیگنال‌ها را به صورت مجزا استخراج کنیم. این روش می‌تواند برای کاربردهای مختلفی مانند تشخیص گفتار، ترجمه ماشینی و سیستم‌های مبتنی بر گفتار استفاده شود. در این روش، سیگنال‌های صوتی را به صورت همزمان در یک کانال ثبت می‌کنیم. سپس، با استفاده از الگوریتم‌های پردازش سیگنال، می‌توانیم این سیگنال‌ها را به صورت مجزا استخراج کنیم. این روش می‌تواند برای کاربردهای مختلفی مانند تشخیص گفتار، ترجمه ماشینی و سیستم‌های مبتنی بر گفتار استفاده شود.

:مقاله
[مقاله - BCI](#)
 :مقاله
[مقاله - BCI](#)
 :مقاله
 23:09 - 21/12/1395
 :مقاله
[مقاله - BCI](#) - [مقاله - BCI](#) - [مقاله - BCI](#) - [مقاله - BCI](#)

<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/7167>:مقاله