

عنوان مقاله:

تشخیص فونم مبتنی بر شبکه های عصبی ساختاری

محل انتشار:

دهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمد ابراهیمی یزدآبادی - دانشگاه آزاد اسلامی

صدیقه ایلدرآبادی

مهدی یعقوبی

خلاصه مقاله:

در این مقاله تشخیص فونم بر اساس شبکه های عصبی ارائه م ی شود. در ابتدا روشهای بهبود نرخ خطای تشخیص فونم پیشنهاد و بحث می شود. در قسمت آزمایش، روی نمونه های زمانی و متدهای جدید تشخیص دهنده ی فرکانسی زمانی فونم، متمرکز می شویم. همچنین شبکه ی عصبی ساختاری را بررسی خواهیم نمود

کلمات کلیدی:

گفتار، تشخیص فونم، شبکه ی عصبی ساختاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/127586>

