

عنوان مقاله:

کاربردهای صنعتی اینورتر منبع امپدانسی

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندها:

نگار شیخی فرد - دانشگاه صنعتی همدان

هادی دلاوری - دانیشور دانشگاه صنعتی همدان

خلاصه مقاله:

امروزه، اینورترهای منبع امپدانسی (ZSI) یکی از توپولوژی های در حال ظهرور در زمینه الکترونیک قدرت هستند. این مقاله به بررسی مختصر اینورتر منبع Z، مطالعه جامع توپولوژی های مختلف آن و اهمیت ZSI در صنعت مدرن می پردازد. تکنیک های مختلف PWM برای به دست آوردن محدوده مدولاسیون وسیع تر و پیاده سازی بلادرنک آسان تر استفاده می شوند. این مقاله بک مرجع سیستماتیک برای محققان آینده برای توسعه و پیشرفت بیشتر ZSI فراهم می کند.

کلمات کلیدی:

ضریب افزاینده، شبکه امیدانسی، وضعیت اتصال کوتاه، روش های کنترل PWM، اینورتر منبع امیدانسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1545514>

