

## عنوان مقاله:

تشخیص خطای اتصال کوتاه موتورهای القایی سه فاز جهت پایداری شبکه قدرت

## محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

مجتبی بناپور

## خلاصه مقاله:

هدف از این مقاله ارائه یک روش مفید و سریع برای شبیه سازی اتصال کوتاه داخلی به منظور خطایابی است. این خطا می تواند به وسیله جداسازی یک دور یا بیشتر شبیه سازی شود. این مدل ها در سیمولینک مطلب شبیه سازی شده و نتایج ارائه گردیده است.

## کلمات کلیدی:

موتورهای القایی، اتصال کوتاه داخلی، خطایابی، مدلینگ

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264880>

