



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

بهبود (افزایش) پایداری گذرا با استفاده از SFCL در
سیستم های برق کره

عنوان انگلیسی مقاله :

Improvement of the transient stability using SFCL in
Korean power systems



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6. Conclusion

This paper presented an application of SFCL in order to enhance transient stability in transmission system operation. A novel hybrid SFCL was proposed in case of reclosing the opened transmission line by a fault. According to the simulation results, the application of the novel hybrid SFCL reduced the number of tripped generators in the existing SPS operation in Korea. The results prove that the proposed method can enhance transient stability, and give flexibility to power system operators in SPS operation.

6-نتیجه گیری

این مقاله کاربرد *SFCL* را برای تقویت پایداری گذرا در عملیات سیستم انتقال بیان می کند. یک ترکیبی جدید در مورد بسته شدن خط انتقال باز به صورت عیب بیان شد. طبق نتایج شبیه سازی کاربرد *SFCL* ترکیبی جدید باعث کاهش تعداد ژنراتورهای *trip* شده در عملیات *SPS* کنونی در کره شد. نتایج اثبات می کند که روش ارائه شده می تواند پایداری انتقالی را تقویت کند و به اپراتورهای سیستم برق عملیات *SPS* تطابق دهد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.