



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

الگوریتم تسریع پیکره بندی مجدد بر مبنای تبرید شبیه سازی شده موازی
برای تامین تحمل پذیری خطای سیستم کنترل توزیع شده بلادرنگ

عنوان انگلیسی مقاله :

The Parallel Simulated Annealing-Based Reconfiguration
Speedup Algorithm for the Real Time Distributed Control
System Fault-Tolerance Providing



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

V. CONCLUSIONS

The main objective of the paper presented above was to evaluate the perspective of the parallel simulated annealing with the quenching temperature scheme for the RTDCS's reconfiguring. We synthesized parallel multistart simulated annealing adaptation for the fastened search procedure. The quenching temperature scheme with the heuristic scheduling forming were promising in the time consuming aspect.

5. نتایج

هدف اصلی مقاله مطرح شده، ارزیابی رویکرد تبرید شبیه سازی شده موازی با طرح دمای خنک سازی برای پیکره بندی مجدد RTDCS بود. در اینجا تطبیق تبرید شبیه سازی شده چند استارتی موازی را با روش جستجوی متصل ترکیب کردیم. از نظر زمان، طرح دمای خنک سازی با شکل گیری زمان بندی ابتکاری، امیدوارکننده ظاهر شدند.



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.