

ترجمه مقاله ترکیب الگوریتم ژنتیک و الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات برای یافتن اندازه و مکان بهینه تولید پراکنده در سیستم های توزیع

سلام، امیدوارم حالتون خوب باشه. این سایت برای شما راه اندازی شده است. شما به صفحه دانلود ترجمه مقاله ترکیب الگوریتم ژنتیک و الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات برای یافتن اندازه و مکان بهینه تولید پراکنده در سیستم های توزیع وارد شده اید.

بخشی از فایل

ترکیب الگوریتم ژنتیک و الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات برای یافتن اندازه و مکان بهینه تولید پراکنده در سیستم های توزیع A combination of genetic algorithm and

نکته مهم: دقت فرمایید که www1.9project.ir/posts/58397.html لینک اورجینال است. برای پشتیبانی حتما باید از این لینک فایل دانلود شود.

ادامه ...

محتوای مرتبط

- **ترجمه مقاله ترکیب الگوریتم ژنتیک و...**
عنوان انگلیسی مقاله: A combination of genetic algorithm and particle swarm optimization
عنوان فارسی for optimal DG location and sizing in distribution systems
- **ترجمه مقاله قرار دادن خازن بهینه و...**
عنوان مقاله: قرار دادن خازن بهینه و اندازه در سیستم های توزیع نامتعادل با بررسی هارمونیکها با استفاده از بهینه سازی ازدحام ذرات چکیده- نصب خازن های شنت در
- **ترجمه مقاله جایابی بهینه جبران ساز...**
جایابی بهینه جبران ساز استاتیک Var SVC برای افزایش پایداری و لتاژ تحت شرایط وقوع حادثه از طریق الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات + PSO نسخه انگلیسی Optimal 2011
- **ترجمه (مقاله) پروژه الگوریتم بهینه...**
پروژه الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات مبتنی بر مالتی ایجنت ترکیبی برای توزیع اقتصادی برق + نسخه انگلیسی A hybrid multi-agent based particle swarm optimization
- **ترجمه مقاله الگوریتم بهینه سازی...**
عنوان انگلیسی مقاله: A hybrid multi-agent based particle swarm optimization algorithm
عنوان فارسی مقاله: الگوریتم بهینه سازی ازدحام
- **ترجمه مقاله پروژه الگوریتم بهینه...**
پروژه الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات مبتنی بر مالتی ایجنت ترکیبی برای توزیع اقتصادی برق + نسخه

انگلیسی A hybrid multi-agent based particle swarm optimization

• **ترجمه مقاله هماهنگی بهینه رله های...**

هماهنگی بهینه رله های اضافه جریان جیتی در یک سیستم ریزشبه که به کمک بهینه سازی ازدحام ذرات هیبریدی + نسخه انگلیسی Optimal Coordination of Directional Overcurrent

• **کنترل بهینه سازی شده تولید بادی...**

Optimized Control of DFIG-Based Wind Generation Using Sensitivity Analysis and Particle Swarm Optimization Abstract —Optimal control of large-scale wind farm

• **ترجمه مقاله الگوریتم بهینه سازی...**

عنوان انگلیسی مقاله: An Analysis of Particle Swarm Optimizers عنوان فارسی مقاله: تجزیه و تحلیل الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات PSO دسته: مهندسی صنایع فرمت

• **الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات...**

چکیده ترجمه: بسیاری از مسائل علمی، مهندسی و اقتصادی شامل بهینه سازی مجموعه ای از پارامترها می باشد. این مسائل شامل نمونه هایی همچون به حداقل رسانی اتلاف در

• **الگوریتم بهینه سازی چند هدفه ازدحام...**

الگوریتم بهینه سازی چند هدفه ازدحام ذرات MOPSO مروری بر مبانی بهینه سازی چند هدفه بررسی مفاهیم موجود در الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات Particle swarm

• **ترجمه مقاله تعیین اندازه بهینه یک...**

تعیین اندازه بهینه یک سیستم قدرت هیبرید ترکیبی مستقل از طریق بهینه سازی اجتماع ذرات برای منطقه کهنوج واقع در جنوب شرق ایران: چکیده: در این مقاله یک روش

• **مقاله بهینه سازی منبع با استفاده از...**

مقاله بهینه سازی منبع با استفاده از شبیه سازی ترکیب یافته و الگوریتم ژنتیک خلاصه این مقاله، توسط ترکیب کردن فلوچارت نمودار گردش کار براساس ابراز شبیه سازی

• **ترجمه مقاله طرح هماهنگ کنترلر TCSC و PSS...**

طرح هماهنگ کنترلر TCSC و PSS با بکارگیری تکنیک بهینه سازی ازدحام ذرات + نسخه انگلیسی 2007 Coordinated Design of TCSC Controller and PSS Employing Particle Swarm

• **بهینه سازی منبع با استفاده از شبیه...**

بهینه سازی منبع با استفاده از شبیه سازی ترکیب یافته و الگوریتم ژنتیک خلاصه این مقاله، توسط ترکیب کردن فلوچارت نمودار گردش کار براساس ابراز شبیه سازی با یک