



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

طراحی ساختار و تحلیل یک آزمایش توزیع شده و سیستم کنترل  
براساس سیستم جدید تغذیه (تأمین) نیرو

عنوان انگلیسی مقاله :

Architecture Design and Analysis of a Distributed Test and Control System  
Based on New Power Supply System



### 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. CONCLUSION

By optimizing network architecture of the control system, and combining a variety of communication mode organically, a novel DTCS based on new power supply system is established. The new system avoids shortcomings of previous TCS such as poorly adaptability by using single-communication mode and low degree of autonomy of the subsystems in previous TCS because of obsolete construction technology. As proof-tested, it can fully meet testing and certification requirements of new power supply system. The design concept and idea proposed in the paper used for establishing the new DTCS has reference value to some extent.



### V نتیجه گیری

با بهینه سازی ساختار شبکه سیستم کنترل و ترکیب انواع مد ارتباطی بطور اصلی، یک DTCS برجسته براساس سیستم جدید منبع (تأمین) نیرو برقرار می شود. سیستم جدید از کاستی ها و کمبودهای TCS قبلی قابلیت سازگاری ضعیف با استفاده از مد (شیوه) ارتباطی واحد و درجه پایین استقلال و خودسامانی زیرسیستم ها در TCS قبلی به علت تکنولوژی ساخت جدید و دقیق آن به دور است. همانطوری که با دلیل اثبات کردیم، آن بطور کامل می تواند نیازمندی های گواهی و تست کردن سیستم جدید منبع (تأمین) نیرو را برآورده سازد. مبانی و مفاهیم طراحی و ایده پیشنهاد شده در مقاله که برای ایجاد و برقراری DTCS جدید به کار برده شدند، تا حدودی دارای ارزش مرجعی و استنادی هستند.

### 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.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.