



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

طراحی معماری اینترنت اشیا بر اساس رایانش ابری

عنوان انگلیسی مقاله :

Architecture Design of the Internet of Things based on Cloud
Computing



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

Internet of things is the network based on global electronic product code, RFID technology, the next generation of network, mobile network, the Internet and wireless communication technologies, which is developed of the object to object network. The Internet of things will go deep into all aspects of physical world, further strengthen the social informatization, it greatly influences and improves people's life style, improves the work efficiency. Therefore, the emergence of the Internet of things has caused the global communications industry and governments attention, showing a booming trend. As an emerging industry, the Internet of things huge development potential and attractive prospects for development will promote the prosperity of the global information industry development, bring new sources of growth in all walks of life. The technology of Internet of things and cloud computing is introduced, from the concept and definition, characteristics, system architecture and key technology in detail, focusing on Internet of things' industry chain and business models related to operators, and some reasonable suggestions are given. Combined with cloud computing, the unified Internet of Things operation management system framework is put forward.

۵. نتیجه گیری

اینترنت اشیاء شبکه ای مبنی بر کد جهانی محصول الکترونیکی، فن آوری RFID، نسل بعدی شبکه، شبکه تلفن همراه، اینترنت و فن آوری های ارتباطی بی سیم است که شبکه شی به شی را توسعه داده است. اینترنت اشیاء تمام جنبه های جهان فیزیکی را به طور عمیق بررسی و تجربه خواهد کرد، اطلاع رسانی اجتماعی را بیشتر تقویت کرده و آن را تا حد زیادی تحت تاثیر قرار می دهد و باعث ارتقا سبک زندگی مردم می شود، بهره وری کار را نیز افزایش می دهد. بنابراین، ظهور اینترنت اشیاء که منجر به صنعت جهانی ارتباطات و توجه دولت شده است، روند پر رونقی را نشان داده است. به عنوان یک صنعت در حال ظهور، توسعه گسترده اینترنت اشیاء شکوفایی توسعه صنعت جهانی را ارائه می کند و باعث رشد منابع جدید در تمام جنبه های زندگی می گردد. این فن آوری اینترنت اشیاء و رایانش ابری معرفی شده از مفهوم و تعریف، ویژگیها، معماری سیستم و فن آوری های کلیدی با جزئیات، با تمرکز بر زنجیره صنعت اینترنت اشیاء و مدل های کسب و کار مربوط به اپراتورها و برخی از پیشنهادات منطقی گرفته شده است. همراه با رایانش ابری، چارچوب سیستم مدیریت عملیات اینترنت اشیاء به صورت یکپارچه توصیه شده است.



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.