



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

زمانی که مصرف کنندگان مادی گرا به سیستم های اشتراک گذاری

تجاری می پیوندند

عنوان انگلیسی مقاله :

When do materialistic consumers join commercial

sharing 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

8. Conclusion

The findings of this research have several important implications to marketers and society at large. From a societal perspective, CSS are a promising concept to build a bridge between the opposing paradigms of consumption and anti-consumption. In the extant anti-consumption approaches, consumers who want to reduce their general consumption patterns (e.g., to save resources) sometimes make painful sacrifices. Under the worst condition, they abstain from buying products they actually like which reduces their wellbeing. CSS enable consumers to reduce possession consumption, while they are still able to use the product in question. This helps to achieve some central goals pursued in anti-consumption (e.g., reducing waste, exploitation of resources) and enhances their well-being. Sharing provides notable side-effects for societies that are rooted in the focus on usage instead of possession.

6. نتیجه‌گیری

تحمل‌پذیری خطا یکی از چالش‌های اصلی و همچنین موضوعی مهم در محاسبات ابری است. این مربوط به قامی تکنیک‌های ضروری برای فعالسازی سیستم برای تحمل خطاها نرم‌افزاری باقی مانده در سیستم پس از توسعه آن است. این مقاله برخی از الگوریتم‌های تحمل‌پذیر خطا را شناسایی می‌کند که حجم کار را در کامپیوتراهای متعدد یا یک خوشه کامپیوترا، لینک‌های شبکه، واحدهای پردازش مرکزی، درایو دیسک یا سایر منابع توزیع می‌کند تا استفاده بهینه از منابع، حداقل‌سازی زمان پاسخ و اجتناب از اضافه بار را به دست آورد. در حال حاضر، چندین مکانیزم برای تحمل وجود دارد اما هنوز تعدادی از چالش‌ها وجود دارند که نیاز است مورد توجه قرار گیرند. همچنین، برخی از معایب وجود دارد که هیچکدام از آنها قمام جنبه‌های خطاها را تحمل نمی‌کنند. بنابراین، این احتمال وجود دارد که این معایب را رفع نمود و تلاش کرد تا یک مدل قابل اعتمادی ایجاد نمود که احتمالاً بتواند جنبه بیشینه تحمل‌پذیری خطا را پوشش 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.