



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

گزینه های سیستم برای خنک کردن ساختمان امکان استفاده از گرمای گرم شدن (حرارت گرمایی) منطقه را فراهم می آورد

عنوان انگلیسی مقاله :

System options for cooling of buildings making use of district heating heat



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

7. Conclusions

Adsorption chillers allow the conversion of low temperature heat into cold applicable in air-conditioning systems. Due to the control characteristics, high thermal inertia, the significant impact of the input parameters, as well as investment costs, the stand-alone application of adsorption chillers as commercial air-conditioning systems is not recommended. However, the application of this technology enables the efficient conversion of low-temperature heat (i.e. district heating, waste or solar heat) into cold during summer seasons. Therefore, the application of hybrid air-conditioning systems is recommended

۷- نتایج

چیلرهای جذبی امکان تبدیل گرمای کم دما را به سرمای قابل کاربرد در سیستم های تهویه هوا می دهند. به دلیل مشخصه های کنترل، سکون گرمایی بالا، اثر قابل توجه پارامترهای ورودی، و همچنین هزینه های سرمایه گذاری، کاربرد stand-alone چیلرهای جذبی نظیر سیستم های تهویه هوای تجاری توصیه نشده است. اما، کاربرد این تکنولوژی باعث امکان تبدیل کارای گرمای کم حرارت (یعنی گرمای منطقه ای، بیهوده یا گرمای خورشیدی) را به سرما در فصل های تابستانی فراهم می کند. بنابراین، کاربرد سیستم های تهویه هوا 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.