



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

طراحی پردازنده های بخار آب اتمسفری برای تولید آب به صورت قابل حمل :
یک مرور

عنوان انگلیسی مقاله :

Atmospheric Water Vapour Processor Designs For Potable Water
Production: A Review



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

PROSPECTS

Although AWVP technology is at an early stage, with the Seawater Greenhouse being the only larger scale design proven in actual operation, development of AWVP has the potential to provide environmentally acceptable alternatives (Wahlgren, 1993) to standard water supplies. Many AWVP designs favour decentralization of water distribution and avoidance of huge capital costs for infrastructure.

دیدگاه های آتی

با وجود این که تکنولوژی های AWVP در مرحله ی اولیه ی خودشان هستند، و گلخانه های دریایی بزرگترین مقیاس های طراحی شده تا کنون هستند که در عملیات واقعی مورد استفاده قرار گرفته اند، توسعه ی AWVP ها این پتانسیل را دارد تا بتواند جایگزین های قابل قبول زیست محیطی مطابق با استاندارد های تامین آب ایجاد کند. بسیاری از طراحی های AWVP مطابق با عدم تمرکز توزیع آب و اجتناب از هزینه سرمایه هنگفت برای زیر ساختار ها میباشد.



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.