

یکی از تکنیک های موجود در بکارگیری انرژی موج که از سایر تکنیک های موجود پیشی گرفته است نوسانگر موجی می باشد. نوسانگر موجی وسیله ای است که دارای یک صفحه ی عمودی، که توسط قسمت تحتانی خود به بستر دریا متصل شده است. حرکت رفت و برگشتی امواج باعث به حرکت درآوردن صفحه شده، و تولید انرژی جنبشی می کند. انرژی جنبشی تولید شده توسط یک پمپ پیستونی جذب می شود و وسیله ی یک موتور هیدرولیک که به ژنراتور متصل است به الکتریسیته تبدیل می شود.

د-ش ان-دش ام-دش
۱۲۳,۴۵۶۷۸۹۰.() *%\$#@!

۱/۵/۲

فونت نیلوفر

یکی از تکنیک های موجود در بکارگیری انرژی موج که از سایر تکنیک های موجود پیشی گرفته است نوسانگر موجی می باشد. نوسانگر موجی وسیله ای است که دارای یک صفحه ی عمودی، که توسط قسمت تحتانی خود به بستر دریا متصل شده است. حرکت رفت و برگشتی امواج باعث به حرکت درآوردن صفحه شده، و تولید انرژی جنبشی می کند. انرژی جنبشی تولید شده توسط یک پمپ پیستونی جذب می شود و وسیله ی یک موتور هیدرولیک که به ژنراتور متصل است به الکتریسیته تبدیل می شود.

د-ش ان-دش ام-دش
۱۲۳,۴۵۶۷۸۹۰.() *%\$#@!

۱/۵/۲