

链接:www.china-nengyuan.com/baike/6606.html

海洋能资源

简介

海洋能资源是海洋中蕴含的动能、热能和盐度差能的总称。

海洋是一个巨大的能源宝库,海洋能主要包括潮汐能、潮流能、海流能、波浪能、温差和盐差能等,是一种可再生的巨大能源。这些能量是蕴藏于海上、海中、海底的可再生能源,属新能源范畴。 所谓"可再生"是指它们可以不断得到补充,永不会枯竭,不像煤、石油等非再生能源,储量有限,开采一点就少一点。人们可以把这些海洋能以各种手段转换成电能、机械能或其他形式的能,供人类使用。海洋能绝大部分来源于太阳辐射能,较小部分来源于天体 (主要是月球、太阳)与地球相对运动中的万有引力。蕴藏于海水中的海洋能是十分巨大的,其理论储量是全世界各国每年耗能量的几百倍甚至几千倍。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/baike/6606.html