# 有哪些海水净化的股票\_\_海水淡化,是指将含盐量为3500 mg/l的海水淡化至多少mg/l以下的饮用水-股识吧

#### 一、治理海洋环境的股票

海水淡化概念股有哪些?海水淡化概念公司一览海水淡化概念股票如下:

碧水源:继续深耕内蒙古市场,走在正确路上 青岛碱业:盈利大幅下降

南方泵业:水泵主业稳健海水淡化添彩

中电环保(加入自选股,参加模拟炒股):火电核电拖累主业,关注市政领域拓展国投电力(加入自选股,参加模拟炒股):官地电站12年折旧摊销压力大,下调全年盈利预测久立特材:核电钛管率先实现国产,690U管等待CAP1400招标宝钛股份(加入自选股,参加模拟炒股):一季度盈利低于预期,民用航空复苏尚未传导至公司

双良节能:余热利用发展之大年海亮股份:投资海外矿山,推进产业链延伸

南方汇通:铁路货车业务复苏较快,渗透膜景气度持续参考自:财富赢家网

\*: //stock1.cf8\*.cn/news/20220605/449780, 4.shtml

### 二、治理海洋环境的股票

首创股份、中电环保、创业环保、重庆水务、巴安水务、碧水源、津膜科技、万邦达、洪城水业、维尔利、兴蓉投资、武汉控股。

### 三、下列材料中,能使海水淡化的高分子材料是()A.生物高分子材料B.高分子分离膜C.液晶高分子材料D.

能够淡化海水的高分子材料是高分子分离膜.这种膜材料是应用纤维素衍生物、聚碳酸酯、聚氯乙烯、聚偏氟乙烯、聚砜、聚丙烯腈、聚酰胺、聚砜酰胺、磺化聚砜、交链的聚乙醇、改性丙烯酸聚合物等高分子材料制备而成的.这种膜材料的表面和内部布满了无数的、孔径大小在几纳米到几十纳米大小的微孔.这种膜材料就像筛子一样,它能够让水分子通过,而把海水中的泥沙、盐分、细菌及其他杂质"筛"掉.它的孔径大小非常合适,盐分等杂质休想蒙混过"关".故选B

#### 四、海水淡化的方法有哪些?

海水淡化的方法:蒸发法是海水淡化最简单的方法,就是将海水加热蒸发,再将水蒸气冷却,提取淡水。

太阳能蒸馏淡化装置就是使用这种方法。

太阳能蒸馏淡化装置,像一座座矮小的房子,屋顶用玻璃或透明塑料板组成,可以使阳光透过,照射在海水上。

海水变热蒸发,水蒸气上升后,碰到玻璃会凝结成水滴,收集到两旁的淡水槽中。

蒸发法还有许多种,目前世界90%的海水淡化装置是由多级闪急蒸发法生产的。

闪急蒸发法是给加热了的海水施加高压,然后突然降压,使水在瞬间蒸发的方法。

所谓多级就是把许多蒸馏器串联起来,让压力下降几次使水蒸发。

离子交换树脂,我们对它已不太陌生,它就是科学家手中的一根魔杖,用它放在海水中,它可以像海绵吸水那样,吸附出海水中的盐分,使海水变成淡水。

用离子交换树脂使海水淡化的方法叫离子交换法,这种方法适应于海洋上的遇难人员应急之用。

海水淡化还有一种方法是电渗析法,就是在海水淡化装置中插入两根电极,在两极之间放入一种特种薄膜。

这样就把海水淡化装置隔成三室,一个叫阳极室,一个叫阴极室,一个叫中间室。

当接通电源后,奇迹就会发生,海水中的盐分会向两个电极"靠"去,使得两个极室的海水愈来愈浓,而中间室的海水逐渐被淡化。

这种方法适用于中小型淡化厂,我国西沙永兴岛上的海水淡化站,是目前世界上最大的电渗析淡化装置,每天生产淡水20多吨。

在自然界有这样一种膜,它只能透过水分子,不能透过其他物质,科学家把这种膜 叫做半透膜。

动植物的细胞膜都是半透膜,如干大豆放在水中浸泡后会膨胀,就是因为水通过细胞向干果内部渗透的结果。

利用半透膜可以淡化海水,这种方法叫反渗透法。

用人造半透膜把水和海水分开。

海水是盐水溶液,水分子会透过膜渗透到海水中,使海水稀释,并且产生一种压力, 叫渗透压。

然后,向海水加一个压力,大于渗透压,这时,海水中的水分子就会被挤出海水, 透过半透膜,到纯水这边来。

反渗透法脱盐效率高。

近年来,各国都在研究、推广应用,是一种前途诱人的方法。

在1978年到1982年期间,世界已建成21家日产300吨以上的反渗透海水淡化厂。

向海洋要水,一些国家生发奇想,把漂浮在南太平洋的南极冰山,用船拖来,让它 融化掉,供人类利用。

一座小冰山可供几十万人的城市用一年,初步试施,已取得成功。

有了海水淡化技术,海洋就成了人类取之不尽、用之不竭的淡水库。

## 五、海水淡化,是指将含盐量为3500 mg/l的海水淡化至多少mg/l以下的饮用水

将海水淡化至多少500mg/L能够成为饮用水

### 参考文档

下载:有哪些海水净化的股票.pdf

《美股半导体应用材料有哪些》

《鞍山式沉积变质型铁矿石的股票有哪些》

《什么条件的上市公司才可以融资》

《为什么银行股票跌得那么惨》

《股票的交易时间是几点》

下载:有哪些海水净化的股票.doc

更多关于《有哪些海水净化的股票》的文档...

#### 声明:

本文来自网络,不代表

【股识吧】立场,转载请注明出处:

https://www.gupiaozhishiba.com/author/58670460.html