

太阳能热水器 海南太阳能 玉泉太阳能热水器

产品名称	太阳能热水器 海南太阳能 玉泉太阳能热水器
公司名称	海南鑫宏冠节能环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海口市秀英区堂善村361号
联系电话	13519897165

产品详情

聚变堆成败的关键还是材料，主要是指对中子的承受能力，在中子辐照下现在我们有的材料会很快脆化，直至变成其他的东西。想想看花大价钱建好一个聚变堆，没用两天坏了，还没法修只能换，换一个死贵死贵的.....这个问题现在确实解决不了。

至于乏燃料~那是裂变堆的东西和聚变堆无关~

所以从现阶段来看，海南太阳能，太阳能的工程利用价值出现质的突破不太可能，聚变堆嘛~还是那句五十年前的老话：再过五十年就可以投入利用了！

作者：大地背透

链接：<https://www.zhihu.com/question/263473109/answer/271789021>

来源：知乎

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

是能够的现在首要是用一种叫磁场捆绑的办法控制核聚变的但技能还不老练但人类科技开展很快所以未来很有可能完成可控核聚变。别的轻核聚变首要是氢的同位素和氦（假如你是学这方面的应该很清楚）核能包含裂变能和聚变能两种首要方式。裂变能是重金属元素的质子经过裂变而开释的巨大能量，现在现已完成商用化。

因为裂变需求的铀等重金属元素在地球上含量稀少，并且常规裂变反响堆会发生长寿命性较强的核废料，太阳能热水器，这些因素束缚了裂变能的开展。另一种核能方式是现在没有完成商用化的聚变能。

核聚变是两个较轻的原子核聚合为一个较重的原子核，并开释出能量的进程。自然界中更容易完成的聚变反响是氢的同位素--与氘的聚变，这种反响在太阳上现已继续了150亿年。地球的海水中藏量丰富，多达40万亿吨，假如悉数用于聚变反响，开释出的能量满足人类运用几百亿年，太阳能热水器维修，并且反响产品是无性污染的氦。别的，因为核聚变需求极高温度，太阳能维修，一旦某一环节出现问题，燃料温度下降，聚变反响就会主动间断。

太阳能热水器-海南太阳能-玉泉太阳能热水器由海口秀英玉泉节能设备销售部提供。太阳能热水器-海南太阳能-玉泉太阳能热水器是海口秀英玉泉节能设备销售部（hkyqjn.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄先生。