

一、海洋运输和水运的区别

水路运输和海洋运输的区别是什么呢？下面就由我来分享给大家吧。

1、运输种类不同：水路运输分海运和河运两种，它们分别是以海洋和河流作交通线的，而海洋运输仅仅是指海运。

2、运输地点不同：水路运输包括所有的水上运输地点，无论是在国内的江、河、湖泊、水库等天然或人工水道运或是在海洋中，都属于水路运输，而海洋运输只包含在海洋上的运输。

二、北大人工智能考研科目

1、考研人工智能专业初试的两门公共课思想政治理论及英语是全国统考，一般学硕英语考英语一，专硕英语考英语二。但是由于各院校研究方向不同所以专业课的考研科目可能有所不同，需要大家前往目标院校查看具体科目。

2、这边以2022年的青岛海洋大学人工智能专业为例，初试科目为①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④986程序设计与软件工程；复试科目：F0 211程序设计实践（上机）。

三、北极熊企鹅能在海洋世界看见吗

北极熊和企鹅分别生长在北极和南极。都是温度极低的地方，而海洋世界则是人工制作的模拟海洋环境的海洋动物活动场所。而制作出如两极那么低的温度环境小范围还可以。但大面积制作相似两极的低温环境几乎是不可能的。所以不能在海洋世界看到北极熊和企鹅。

四、人类对海洋的开发与利用有多深

海洋约占地球表面积的71%，面积为3.62亿平方公里。宽阔的海洋蕴藏着生物、矿物、化学、能源等多种资源，它是人类未来赖以生存和发展的资源宝库。

生物资源是人类较早开发的海洋资源。据统计，全球海洋里的鱼类多达2万余种，还有牡蛎、蜡子、扇贝、乌贼、章鱼等贝类，以及鲸鱼、海~豚、海豹、海象等海兽。

海洋生物还包括各种藻类，尤其是具有较高经济价值的绿藻、褐藻和红藻。这些海洋生物为人类提供了丰富的蛋白质，以及药用和工业原料。

建立大规模的海洋农牧场,是人类开发海洋生物资源的一个重要方向。据估计,1万平方米海洋人工养殖场的产量,将超过同样面积陆地种植产量的10倍。利用海洋生物工程技术,还可大幅度提高海洋农牧场产品的产量与质量。日本的“海洋牧场计划”,准备利用所有的河口、海湾建立由电脑控制的孵化场、养殖场、中间培育场和鱼场。海洋生物学将通过海洋生物生态、遗传特性,以及与海洋环境关系等一系列研究,揭示海洋生物生长发育的最佳环境条件,使人类能更加合理地长期利用海洋生物资源。

海洋的矿产资源也极为丰富。海底石油和天然气是最重要的海洋矿产,其储量估计占地球池气总储量的三分之一