

大西洋电力市净率多少是——求关于【海底两万里】知识问答的ppt，（有问题，有答案。）-股识吧

一、全球五大唱片公司是哪几家？

华纳华纳唱片(Warner/Wea)集团是20世纪全球五大唱片集团之一，原隶属于拥有好莱坞华纳兄弟(Warner Brother)影片公司，时代杂志，财富杂志，CNN有线电视新闻网等传媒巨子的时代华纳(Time Warner)集团。

Warner Bros公司1930年因收购了Brunswick唱片公司而顺利进军唱片业。

随后又分别于1968年和1970年兼并了Atlantic(大西洋)和 Elektra Nonesuch两家唱片公司，并成立了华纳唱片集团(简称WEA)。

环球20世纪全球最大的唱片(音像制品制作，出版，发行)集团，1972年由德国 Polydor International (德国DG唱片公司1941年以后的国际业务名称)与荷兰 Phonogram(荷兰Philips唱片公司当时的名称)联合组建，从此Polygram便开始了她传奇的发展史BMGBMG 全称 Bertelsmann Music

Group，原是一家以美国为基地的不太起眼的德国唱片公司。

在兼并了RCA、MCA、Arista和Geffen之后，摇身成为世界五大唱片集团之一。

RCA 全称 Radio Corporation Of American，原是一家收音机和电台广播公司，1919年由美国通用电气公司创立。

EMIEMI唱片公司，全称：电力及音乐集团(ELECTRICAL AND MUSICAL INDUSTRIES LTD)，集团成立于1931年，总部设在英国伦敦，前身是1897年成立于伦敦的英国留声机公司，是当今历史最悠久的唱片公司，迄今已有百年.EMI的历史几乎就是整个唱片业的发展史，许多著名的唱片厂牌都与EMI有着剪不断的脐带关系。

sony索尼公司（TYO：6758，NYSE：SNE）（ソニー株式会社，Sony Corporation），或者索尼株式会社，简称索尼，日本东京为企业总部横跨数码、生活用品、娱乐领域的世界巨擘，其前身是“东京通信工业株式会社”。

创立于1946年5月，擅长公关手腕的盛田昭夫与拥有技术研发背景的井深大共同创办，目前的经营团队由媒体娱乐出身的霍华德·斯金格与拥有技术研发资历的中钵良治共同领导。

但，BMG唱片和SONY唱片，在2005年元月一日中正式合并，因此全球五大已经变成四大了。

二、什么叫电报方程？我学电力的，竟然不知道这个，汗！

传输线方程也称电报方程。

在沟通大西洋电缆(海底电缆)时，开尔芬首先发现了长线效应：电报信号的反射、传输都与低频有很大的不同。

经过仔细研究，才知道当线长与波长可比拟或超过波长时，我们必须计及其波动性，这时传输线也称长线。

三、海洋——21世纪的希望(课后第3题)

1、开发矿产资源2、索取高蛋白食品3、利用水力发电4、淡化海水缓解水荒5、建设海底城市

四、求关于【海底两万里】知识问答的ppt，（有问题，有答案。）

1.《海底两万里》的作者是（ ）国的（ ），他被誉为（ ）法 儒勒*凡尔纳科学幻想小说之父。

2.与《》合称其三部曲的另两部作品是（《》）（《》）。

海底两万里 格兰特船长的 儿女神秘岛3.尼摩船长用（ ）解除了被困在冰层中的危机.热水4.阿龙纳斯的仆名叫（

）孔塞尔5.故事中，阿龙纳斯曾经在法国出版过的一部书叫（《》）海底的秘密6.康塞尔渐渐学了些东西）我可以说他简直是一个专家，他对于生物学的分类十分熟悉，他能像杂技演员爬梯子一样熟练地从（）、（）、（）、（）、（）、（）、（）、（）、（）、（），一直数到最后的一个类别。

（门）、（类）、（纲）、（亚纲）、（目）、（科）、（属）、（亚属）、（种）、（变种）7.《海底两万里》中的潜艇叫？鹦鹉螺号8.潜艇的主人是（）尼摩船长9.尼摩船长为什么把死者的墓地选在珊瑚丛中？--因为珊瑚虫会把死者永远封闭起来10.一条巨鲨袭击采珠人时，是谁把那条鲨鱼杀死了？--尼德兰11.鹦鹉螺号是靠什么来发动的？--电力12.读完这部小说，你有什么启示和感受？--在我们的地球上，还有很多未知的也可能是即将发生的事件，需要人们保持一种求知的态度去看待.13.你认为尼摩船长是一个怎么样的人。

--尼摩船长逃避人类，蛰居海底，而又隐隐约约和陆地上的某些人有一种特殊联系。

他富有同情心，性格阴郁、知识渊博、带有浪漫、神秘色彩，非常吸引人的人物。

14.《海底两万里》故事的主人公是谁？--是尼摩或阿龙纳斯15海底两万里》中的潜

艇叫什么名字？——鹦鹉螺号16潜艇的主人是谁？——尼摩船长17尼摩船长会说几种语言？分别是哪几种？——四种，法、德、英、拉丁18世界有几大洋？分别是什么？——四大洋，太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋19《海底两万里》中人物寥寥，有名有姓的只有四个：尼摩、阿龙纳斯、康塞尔、尼德·兰20“鱼叉之王”指的是：尼德·兰

五、瓦登克莱菲塔如今还存在吗？

1900年，特斯拉筹到15万美元在纽约长岛修建了瓦登克莱菲塔，希望跨越大西洋进行无线电能传输的实验，从而证明远程无线传输电力的可能性，但相关的研究最终因为资金缺乏等多种原因没能继续下去。

此后，相关的技术研究一直进展缓慢。

这塔还存在，不过做什么用，这个就不是我们可以猜测的。

据说，通古斯大爆炸是它引起的...

参考文档

[下载：大西洋电力市净率多少是.pdf](#)

[《一般提出股票分配预案多久》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《冻结股票资金多久解冻》](#)

[下载：大西洋电力市净率多少是.doc](#)

[更多关于《大西洋电力市净率多少是》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/read/42665342.html>