

巨轮智能前景如何|人工智能未来的发展前景怎么样？-股识吧

一、各位前辈，船电专业前景怎样?????

船电专业，就是在船上做电机员，主要负责船上电器设备的维护保养，但是这些电器设备不是那么容易出现故障的，所以很多时候电机员在船上只负责换个灯泡啥的，很闲。

大约十年前，国际上要求轮机员都要掌握电器知识，航海院校也不再招收船电专业。

但实践证明，电器不是那么好学的，而轮机员在真正应对电器问题时又显得力不从心，所以一时船上还少不了电机员。

于是就出现船上需求电机员，而航海院校又不再培养电机员，公司到哪都招不到人，所以那几年电机员非常少，没办法只好找些老电工上船做电机员。

现在似乎一些院校又培训船电专业了。

电机员在船上的级别相当于二副二管轮，工作却远比二副二管轮轻松，而且不需要从三副三管干起，但是也没有更大的晋升空间。

而现在的电机员市场比较乱，人很多，大多都不是院校毕业的，都是些电工出身，看到船上电机员门槛低工作轻松收入又高，就纷纷挤入这个行业。

该介绍的情况我都讲了，前景你自己判断吧。

二、我想做自动售货机 市场前景怎么样啊

相对来说自动售货机是个朝阳行业，进入国内的时间比较晚，市场空缺很大。

自动售货机是进行无人售货的零售终端，能够大大减少很多人力成本的支出，还能全天24小时全年无休，点位布置也很灵活，很多不能开店的场所都可以放自动售货机比如学校的教学楼大厅、图书馆大厅、操场旁、医院门诊楼等等，可以消化各种场所的市场。

另外，中国拥有世界上最多的人口，零售市场也是最大的，截止到2022年末全国在运营的自动售货机总数也就在20万台左右，相对比，日本美国各自拥有500多万台自动售货机，国内的这些数量肯定是远远不能满足人们需求的，市场空缺很大。

三、手机移动办公APP的前景如何？现有哪些产品

手机移动办公APP大有前景，现在中国大多数人都在智能手机。

未来是属于智能化无纸化的。

协众免费oa办公系统顺应潮流，开发了手机移动办公APP及微办公，受到广大boss青睐。

四、计算机专业未来前景怎么样？

1、软件工程方向就业前景很广阔，学生毕业后可以到众多软件企业、各个大、中型企、事业单位的信息技术部门、教育部门等单位从事软件工程领域的技术开发、教学、科研及管理等工作。

2、网络工程方向就业前景良好，学生毕业后可以到大中型电信服务商、通信设备制造企业进行技术开发工作，也可以到其他企事业单位从事网络工程领域的设计、维护、教育培训等工作。

3、网络与信息安全方向，主干学科为信息安全和网络工程，学生毕业后可为政府、国防、军队、电信、电力、金融、铁路等部门的计算机网络系统和信息安全领域进行管理和服务的高级专业工程技术人才。

4、通信方向学生毕业后可到信息产业、邮电、交通等机构从事通信技术和电子技术的科研、教学和工程技术工作。

五、

六、人工智能未来的发展前景怎么样？

人工智能的发展迎来了转折点：如今国家开始大力发展人工智能行业，人工智能行业在的海量的数据，更高的计算能力、深度学习模型的建立等因素的推动下，使得人工智能算法领域有了重大突破。

人工智能未来发展的前景是，将分析深度学习应用于可用数据，改善决策的过程，产生更高度的智能，从而获得更便捷的服务，全方面改善我们的生活，不断提高我

们对世界的认知。

人工智能得到广泛应用当下，人工智能已经在社会中广泛应用，企业对人工智能人才的需求不断增高，所以当下时间参加人工智能教育是一个不错的选择。

就像当年计算机互联网出来的时候，第一批投身到这个事业当中的人，基本都收获到了成功。

而如今的人工智能也是一样，只要你抓住机遇，就能成功。

不要在犹豫了，机会总是给有准备的人的。

国家开始大力发展人工智能行业相信在未来十年，我们将见证人工智能产业融入到更多的产业当中。

虽然人工智能技术尚未成熟，但是它的便利早已开始改变我们的生活。

它无已渗透到日常生活的方方面面，改善了各个领域。

我们正在拓展人工智能技术的开发边界，使其更好地服务于人类。

在未来，我们所接触的每一个行业都将融入一定的人工智能技术，使得越来越多人力工作被人工智能所取代，解放出大量的劳动力，让人类可以更好的进行创新。

七、在人人车工作前景如何？

有个亲戚在人人车工作，当评估师，当时他也是挺认真才找到这份工作的，虽然累了点，但是工资待遇还有年节福利都还不错，工作前景我还真不知道，下次帮你问问他。

八、现在做程序开发这个行业咋样？

随着中国制造2025的推进，智能硬件软件的应用也在各行各业大力推进。

智能硬件的深入应用离不开软件，说软件业的发展关系到一个国家的政治和未来一点都不为过。

同时，对于其他行业的从业者来说，软件开发行业的从业者也有很多优势，比如薪资待遇高，员工薪资提升速度快，个人提升空间大，出国机会多，工作环境优越、舒适，工作自主性高，成功的机会远远高于其他传统行业等。

软件产业将成为此次工业革命拥有最大产业规模和最具广阔前景的新兴产业之一。软件产业前景·高成长全球软件市场以每年13%的平均速度增长，远大于世界经济的平均增长速度。

- 高智力投入所需固定资产少，生成成本少，纯脑力活动为主。

- 服务性强软件产品售后服务工作量大，而且软件开发商在做系统集成时必须对用户的需求有深入的了解，在实施项目的过程中得到用户的密切配合，因此软件开发行业兼具制造业和服务业的特点。

- 高附加值软件的相对附加值高，一个软件产品诞生后的附加值大约是CPU的2倍、存储芯片的3倍、硬盘的5倍。

- 与国民经济关系密切软件开发行业与各行业都有关联，几乎绝大多数行业的发展都会促进软件行业的发展。

因此，一般情况下，只要国民经济保持增长，软件行业就会增长。

甚至当国民经济衰退时，软件行业也可以保持增长态势，所以说软件是可以做一辈子的行业。

- 全球化第四次工业革命给软件开发行业带来巨大的发展机遇，也使得软件产品可以在很短的时间内销售到全球。

同时，软件开发又是一个受民族文化、风俗、习惯影响较小的产业，很容易实现全球化。

计算机软件领域是一个包括系统软件、linux应用、中间件软件、嵌入式软件、数据库软件、财务及企业管理软件、教育软件、游戏软件、语音应用软件等在内的复杂的集合体，结合AI技术，其未来的发展前途是不可限量的。

九、云联惠的公司发展前景怎么样

云联惠公司的发展前景是很好的，顺应了时代的需求，又可以给消费者和商带来收益，使用者会越来越多

参考文档

[下载：巨轮智能前景如何.pdf](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《股票放进去多久可以赎回》](#)

[下载：巨轮智能前景如何.doc](#)

[更多关于《巨轮智能前景如何》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/store/75185729.html>