

ai方面的基金有哪些

目前市场上存在许多人工智能(AI)方面的基金，以下为一些常见的AI基金：

1.FirstTrustNasdaqArtificialIntelligenceandRoboticsETF：这是一只追踪AI与机器人公司的指数型基金。

2.GlobalXRobotics&ArtificialIntelligenceETF：这是一只追踪全球机器人和人工智能公司的ETF。

3.BlackRockiSharesRoboticsandArtificialIntelligenceETF：这是一只旨在追踪全球主要机器人和人工智能企业的ETF。

4.AIPoweredEquityETF：这只基金使用机器学习算法来挑选公司，以获取高投资回报。

5.ARKInnovationETF：这是一只聚焦于科技、人工智能、自动驾驶汽车、3D打印和基因编辑等领域的ETF。

以上是一些比较知名的AI基金，但市场上还有许多其他的AI基金可供选择。投资者应根据自己的需求和风险承受能力做出选择。

ai行业发展前景如何

AI人工智能行业前景无限，现又纳入国家发展纲要，可以说是一马平川，前途无可限量。另AI会产生以下几项重要变化:一.互联网AI人工智能化，搜集大数据。以数据作为能源和原料，数据越多，发展就越快。

第二是商业AI人工智能化，它们因为商业模式的原因，累积了一套数据，这些数据足够大，激活后也会在商业流程产生价值。让已有的数据产生价值，并进入商业。如商店.银行搜集数据，透过商务流程来赚钱，将已有的业务流程做为中心。

第三是实体世界感知AI人工智能化，把世界上还没有数据化的东西数据化，变成AI人工智能化。例如人脸识别，语音识别，在机场.购物中心用很多监视器捕捉数据。

第四是全自动AI人工智能化，AI人工智能化一定是在采集大量的数据基础上，实现技术迭代，第一是无人驾驶;另一个就是工业自动化，这两个将是未来的重点。

综上所述，AI行业发展前景一片光明，其价值和成果无法估量。将我们张开臂膀，

来拥抱AI行业奇妙的成果揽入怀中！

人工智能具体涉及哪些领域

人工智能共涉及九大板块，具体包括：

1、核心技术板块（AI芯片、IC、计算机视觉、机器学习、自然语言处理、机器人技术、生物识别技术、人脸识别技术、语音识别、大数据处理等）

2、智能终端板块（VR/AR、人工智能服务平台、家居智能终端、3G/4G智能终端、金融智能终端、移动智能终端、智能终端软件、智能硬件、软件开发平台、应用系统等）

3、智慧教育板块（教育机器人、智慧教育系统、智慧学校、人工智能培训等）

4、智能机器人板块（服务机器人、农业机器人、娱乐机器人、排险救灾机器人、医用机器人、空间机器人、水下机器人、特种机器人等）

5、智慧城市及物联网板块（智慧交通，智能电网，政务大数据应用，公共安全、智慧能源应用，智慧社区、智慧城建，智慧建筑，智慧家居，智慧农业、智慧旅游、智慧办公、智慧娱乐，智慧物流、智慧健康保障、智慧安居服务、智慧文化服务等）

6、智慧医疗板块（医疗影像人工智能、智能辅助诊断提醒/临床决策诊断系统、外科手术机器人、医疗服务机器人、医疗语音识别录入、混合现实技术医疗大数据平台、数据分析系统（BI）、精准医疗等）

7、智能制造板块（智能化生产线、工业机器人、工业物联网、工业配件等）

8、智能汽车板块（汽车电子、车联网、自动驾驶、无人驾驶技术、激光雷达、整车厂商等）

9、智慧生活板块（未来生活模式、智能生活家居、智能家电、3C电子、智能穿戴等）

人工智能成本高吗

人工智能应用开发更需要借助大集群算力、模板库、业务知识库,以及每个模板内依赖的半自动标注、自动算法选择、自动模型训练和优化等人工智能应用开发平台

的基础能力,才可以真正降低人工智能应用开发全生命周期的成本,使得人工智能应用更加普及,实现人工智能无处不在。

有人说未来人工智能会替代炒股，你怎么看

感谢邀请，同行里，采取人工智能做交易模拟的并不少。可以简单聊几句看法。

华尔街高盛的600名交易员缩减到2名，被人工智能代替

可能很多朋友听过这一则很爆炸的新闻，高盛的99%以上交易岗位，曾经的华尔街金领，被机器取代了。交易不仅是智慧的战场，也有反人性的部分。现在的人工智能，虽然在智慧程度上无法还人类相提并论，但是在严格按照纪律执行方面，是远远超过人类的。相比较交易员天价的年薪，机器的性价比非常诱人。

但是它的智慧程度是相当有限的，更多的是用人类设计的模型来执行，还不能真正做到智能。更严格地说，已经投入普遍商用的，不是严格意义上的人工智能，而是自动化高频交易，它们更多的是按照预设的模型来执行，而不是创造。

负责创造的人工智能，在线下通过数学模型和大量交易数据，来不断发现新的交易策略，或者对现有的交易策略进行优化，仍然是以人为主导的，人工智能还只是起一个辅助作用。

阿尔法狗潜伏A股36个月惨败出局

今年4月，研发阿尔法狗的DeepMind团队发论文，声称潜伏A股36个月后，净值亏损不断扩大，惨败出局。

阿尔法狗打败人类围棋顶尖高手，代表了目前人工智能的一流水平，仍然在A股亏损，所以如果你亏了，不要伤心。可以说，人工智能目前还没有成熟到能替代人类做投资的程度。

但是，有一个因素必须要注意，人工智能的智慧，来自对历史交易数据的大量学习和训练。很不幸的是，2017年A股大变革，过去的生存法则大量地被推翻，机构、私募们没能跟上变化，倒下的都有一大批。可以说阿尔法狗惨败的原因之一是：学习了大变革之前的、参考意义不大的历史交易数据。

软件的聪明程度不可能超过软件设计师，但人工智能有可能

尽管目前人工智能不成熟，但是不可忽视它。真正的人工智能，是能够突破设计师

，或者人类的思考边界的。最可怕的是，人工智能的学习速度，是呈指数成长的。

2040年人工智能的智慧程度全面超越人类的预言，听起来有些耸人听闻，其实并非毫无根据。在李世石唯一击败阿尔法狗的那一局结束之后，阿尔法狗用一晚上时间和自己下了上百万局棋。自那之后，在围棋领域，人类再无机会。

真到那一天，你要担心的问题，不会是炒股

如果真有那一天，人工智能全面超越人类，炒股不会是你担心的首要问题。我们现在熟知的大多数事物、职业都会出现翻天覆地的变化，股市还是不是现在的样子，是个大问号。

想想可以，太过多虑也没用。不念过往，不惧将来，活在当下。