

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下人工智能行业李开复的问题，以及和人工智能 李开复的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

## 本文目录

1. [如何看待李开复先生的这篇文章《AI技术处在黄金时代》？](#)
2. [李开复是如何评价中国人工智能的发展的](#)
3. [李开复：若人类毫无作为，AI将使人类将面临灾难。你认同李开复的观点吗？](#)

## 如何看待李开复先生的这篇文章《AI技术处在黄金时代》？

我不知道这个“黄金时代”是怎么定义的。但我觉得AI目前还是在比较初级的阶段，但等待一个突破点的到来。因为它目前还不能大规模地服务于人类，服务于普通人。像李开复说的，更多的还是toB。但即使就算是toB，我觉得至少在国内，也还是很有企业能用上，能用上的也就是那些大企业，像BAT。当然也可以说BAT几乎垄断了国内所有互联网用户，AI服务于BAT，BAT再服务于所有网民，于是AI也是可以服务于普通用户的了。这样子说没什么意义说到底，AI就是利用数据去改善产品、改善服务，阿尔法狗不也是用了大量的数据来学习，“积累”经验的。

其实马云早前也已经提出了一个概念：DT，也就是数据技术。其实数据这东西一直都有，大数据也有，只是或许我们在过去没有想到过要利用它们来进行生产改造（除了统计学家），又或者以前没有这样的工具。工具和意识的缺乏，导致了过去社会中、网络中产生的数据一直都被人所忽略掉，没有好好利用人工智能、机器学习、深度学习，这些东西的实现，都需要有大量的数据做支撑。当然不否认的是，以后IT界在这几个方向会持续受到关注，至少一二十年内是如此。

对我们这等普通的互联网从业者来说，这种火爆给我们带来的好处就是，它催生了一个职业，那就是：数据分析师。有利于我们进入这个行业，为这种火爆再加点油，甚至成为李开复所说的“TheAIera”中的“YOU”。把握机会吧！

## 李开复是如何评价中国人工智能的发展的

近期媒体对创新工场CEO李开复进行了专访。李开复正在对机器学习技术押下重注，而中国目前已经在这个领域取得领先。并认为中国必将赢得全球AI竞赛到2030年，中国将成为全球人工智能（AI）领域的主要参与者。李开复表示，到2030年，中国将成为全球人工智能（AI）领域的主要参与者。这不是研究员或学者的预测，而是中国政府制定的政府政策。国务院于去年7月发布的文件显示，无论在研究还是

应用方面，中国要在未来12年内成为世界上最杰出的AI实践者。李开复称：世界各国政府也都在忙着支持AI创新，但没有任何国家像中国那样发表了整体计划。更重要的是，中国有能力把事情做好：中国政府能够以西方民主国家不可能的方式施行这些政策。现年56岁的李开复在担任“局外人”的同时，也被证明是个“圈内人”。他出生在台湾，后随父母移民美国，他在卡内基梅隆大学获得计算机科学博士学位。1990年，李开复被任命为苹果公司首席研究科学家，他在那里从事产品和管理工作。1998年，李开复跳槽到微软，在那里担任过许多高级职务，包括在北京建立微软研究院。2005年，李开复被任命为谷歌中国总裁。在这家搜索巨头工作了四年之后，他宣布离职，并专注于经营早期阶段和种子轮融资的创新工场。如今，他在零售、交通、科技、机器人等领域投资，在中国科技界可谓是一个“摇滚明星”，在中国社交网络上有超过5000万的粉丝。在过去的十年中，中国创业文化以极快的速度发展起来。如今，像阿里巴巴和腾讯这样的中国科技公司价值已经超过了美国同行。李开复的信念是，中国拥有巨大的结构性优势，主要是规模优势。李开复说：“中国用户愿意为了获取方便或安全而交换个人隐私数据。这不是一个明确的过程，但它是一种文化元素。”但是到目前为止，国家政策和庞大的市场只需要创新。为了让机器学习和其他形式的计算机科学为未来的主要创业公司提供所需的工具，在已经成为全球市场的领域中，急需更多人才。李开复指出：“大量的工程专业学生准备进入AI领域。很多人都将AI误认为是聪明的科学家发明的另一种AI算法，用于医学、金融、贷款、银行、无人驾驶汽车、面部识别.....但这并不是AI的运用方式。有一种基本的AI创新——深度学习，而其他人都为在争夺领先优势而努力。所以，我们并不是处于发现的时代，而是实现的时代，我们在数据时代。中国有更好的综合优势，更大的实现者或优秀的AI工程师，他们让算法运行得更快，并连接到业务逻辑上。”李开复认为，这一优势意味着：为了自身利益，西方需要修正其对中国科技企业的看法，中国企业不再仅仅模仿西方产品设计，事实上，某些中国技术已达到全球领先水平。硅谷面临的重大危险在于唯我主义和自鸣得意。

李开复：若人类毫无作为，AI将使人类将面临灾难。你认同李开复的观点吗？

谢谢邀请！这个观点不敢苟同！人工智能AI在最近的一段时间秒杀中国顶尖围棋高手，也几乎使国际象棋大师崩溃，并在其他领域发展迅速，就围棋来说其赢在强大的计算能力和对棋谱的记忆，从而远远超越围棋顶尖高手（虽然本人水平差但全程观看了所有比赛），但不具备任何创造力和想想力因为其采用保守故步自封的思维模式力求以微弱优势击败对手无任何创新，当年“深蓝”赢国际象棋大师卡斯帕罗夫时似乎背后有数位大师在支持并不光彩；人类的大脑拥有超过140亿的脑神经细胞，这是AI永远无法企及的高峰是自然进化的杰作，上天赋予人类七情六欲并拥有无限的想想力和创造力，这是机器所不具备，因此机器永远不会统治世界！

OK，关于人工智能行业李开复和人工智能

李开复的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。