

大家好，如果您还对演讲主题人工智能不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享演讲主题 人工智能的知识，包括演讲稿人工智能的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

1. [人工智能技术演讲可分为哪两个阶段](#)
2. [雷军在武大毕业典礼演讲全文](#)
3. [马云在人工智能大会上的演讲稿](#)
4. [指南ai能写ppt吗](#)

人工智能技术演讲可分为哪两个阶段

在前半段，人工智能的发展主要围绕通用能力的开发和作为一种资源的AI能力的平台化，以及在智能搜索和信息流推荐这两个标志性行业的应用;在后半段，人工智能开始全面的产业化，也就是行业应用与商业化的全面普及。目前，李彦宏认为，人类正处于从经济智能化的前半段向后半段过渡的时期。

雷军在武大毕业典礼演讲全文

能够受邀在母校的毕业典礼上致辞，对我来说是至高无上的荣誉。此时此刻，30多年前在武大求学的一幕一幕，全部涌现在我脑海里。新生报到的那天，我第一次走在樱花大道上，阳光灿烂，风景如画，路边的樱园建筑群，古朴典雅，巍峨壮观，我一下子就爱上了武大。

武大四年，最难忘的是大一的时候，在图书馆里看了一本书，叫《硅谷之火》，这本书帮我建立了一生的梦想。

珞珈山，就这样永久留在我的记忆里。

同学们，作为学长，首先，我要向大家致以最诚挚最热烈的祝贺，祝贺大家顺利完成学业踏上人生全新的旅程！

大家此刻一定非常激动，同时又有点忐忑。其实，相比我们那个时候，此刻的你们，拥有我们以前无法想象的知识和眼界，也面对我们以前无法想象的广阔而复杂的世界。

各位即将远行，我跟大家分享两条建议。

一、相信自己，每个人的人生都有无限可能！

我在武大学的是计算机软件，我也特别热爱编程。我曾经以为，我会做一辈子程序员。实际上，我的人生是这样的：

一毕业就参与了金山软件的创业，如愿做了一名程序员。

28岁的时候，我做了金山CEO。真的不是我厉害，纯粹是个意外。当时董事会没有找到合适的人，就决定让我先顶上。就这样，我从程序员走上了管理岗位。

31岁的时候，我创办了卓越网，做了电商。

40岁的时候，我创办小米，做了手机。

51岁的时候，我决定人生最后一次创业，做汽车！

从软件到电商，再到手机，再到汽车，空前的跨度，更是空前的难度。每次回头看，都不知道哪来的勇气。同学们，真的是武大给的勇气。我在武大上的第一课，就教会了我人生最重要的一个道理。

我到现在都记得，36年前，新生报到的第一个晚上，我去了新四楼自习。隔壁教室欢声笑语、人声鼎沸，我就去看热闹。那时化学系正在举办迎新活动，刚从国外回来的一位老教授正在传授经验，他说：“有的同学上了化学系，思想负担比较重，担心将来不好找工作。其实，大学里，最重要的还不是很学知识，而是掌握学习方法。只要会学习，无论做什么，你都能胜任。”这句话真的醍醐灌顶，给我打通了任督二脉。原来，学习能力比知识更重要。

这就是我在武大上的第一课，也是最重要的一课。因为拥有了这些能力，在以后的职业生涯中，面对任何未知领域，我都拥有了莫名的自信。

同学们，能够进入武汉大学并顺利完成学业，就证明大家已经掌握了学习的方法，已经拥有了实现一切成就所需要的最重要的能力。难道，这还不足以让你对未来充满信心吗？

所以，无论什么时候，无论经历什么样的人生，我都希望大家，永远保持自信！

二、不仅要有梦想，更要有一步一步可实现的目标！

2010年，我创办了小米，立志要做全球最好的手机。

这是一个很疯狂的梦想，具体怎么干呢？

当时，我不太懂硬件，就先从软件开始，先干操作系统！

操作系统很复杂，工程量依然相当庞大，我们决定先把最常用的四个功能做好。

就这样，仅仅两个月时间，MIUI的第一版就做出来了。

做好后我们没有着急推广，而是先找到100个用户，先让这100个人用起来。

就这样，一个看似不靠谱的梦想，就被分解成了一步又一步可实现的目标。

同学们，人生也是如此，路是一步一步走的，连起来就是我们的成长旅程。合理地设定一个又一个目标，这些目标一开始不用太大，但这些目标的不断达成，这就是我们成就感和幸福感的源泉。

同学们，不管你今天的梦想是什么，我都真诚祝福你，祝你梦想成真，祝你拥有一个快乐而充实的人生。

最后，我想跟大家说，这是个正在快速变化的时代，AI大模型带来的革命，正扑面而来。过去几个月，我也花了很多时间学习。我相信，在座的同学们中，一定有人懂得比我更多、理解得比我更深。毫无疑问，这是一个全新的时代，更是属于你们的时代，你们一定会取得更大的成就。积极拥抱这个全新的时代，扬帆起航！同学们，江湖再见！谢谢大家！

马云在人工智能大会上的演讲稿

以下是马云在人工智能大会上的演讲稿：尊敬的各位嘉宾，大家好！

我很高兴能够和各位一起出席这次人工智能大会，分享我对于人工智能领域的一些观点和思考。

现在，人工智能已经成为一个全球性的热点话题，各行各业都在加速迈向人工智能时代。大家也可以看到，今天，会场里的各位企业家、学者和从业者，就是这个时代的构筑者。相信用不了很长时间，人工智能就将以前所未有的速度渗透到各个领域。

如果说以前科技是为了解决物理上的瓶颈而产生的，那么现在因为物理已经开始走到极致，我们所要面对的是数据的瓶颈。在这个时代，控制数据就是控制新世界，

数据才是新的石油，能够带来商业和社会的爆发式变革。

在这个过程中，人工智能是最具代表性的技术，它具有人类智慧的某些特征和能力。人工智能可以帮助我们发现、预测、分析和优化，增加社会和商业的效率，同时也能够发掘人类思维和文化的新活力，成为推动未来社会发展的重要力量。

但是，人工智能所带来的不光是好处，也产生了种种担忧。首先，人工智能在某些领域的速度、准确性和效率远远超越人类，这可能会使更多的人失去工作。其次，如果不加限制，人工智能技术还有可能会与人类智慧发生冲突，并对人类安全和隐私造成威胁。

面对这些挑战和风险，我们需要做出积极的回应。我认为，我们首先需要减少人工智能与人类智慧的冲突，使得它们更好地协作解决实际问题。其次，我们需要为人工智能赋予一定的道德和伦理，让其不会违背人类的利益。此外，我们应该鼓励人工智能与人类共创新知识、新文化，为未来社会的进步打下基础。

在这个过程中，中国也已经成为了人工智能领域的重要力量，在基础研究、应用技术、人才储备等方面取得了很多的进展。比如说，我旗下的阿里巴巴集团就在深度学习、自然语言处理、机器视觉等方面取得了很多进展。我们也在积极推动人工智能在各行各业的应用，推进新制造业、智慧城市等领域的转型升级和智能化建设。

总之，人工智能无疑是一个充满机遇和挑战的领域，它的发展潜力巨大，需要各方的共同努力。我希望中国能够继续在人工智能领域发扬光大，成为世界领先的创新中心之一，为人类创造更好的生活和发展。谢谢！

指南ai能写ppt吗

是的，指南可以帮助你写PPT。指南AI是一种强大的人工智能助手，具有自然语言处理和生成能力。它可以根据你提供的信息和要求，生成具有逻辑结构和合适排版的PPT内容。无论是制作演讲稿、展示产品或者分享知识，指南AI都可以为你提供高质量的PPT写作帮助。

你只需提供相关的主题、要点和所需风格，指南AI将为你生成符合要求的PPT内容，节省你的时间和精力。

关于演讲主题 人工智能的内容到此结束，希望对大家有所帮助。