

## 一、人工智能时代教育人才培养目标

培养我国的高科技人才，提高我国经济竞争力。

## 二、人工智能基于几何特征由谁提出

1、人工智能的起源：人工智能在五六十年代时正式提出，1950年，一位名叫马文·明斯基(后被人称为“人工智能之父”)的大四学生与他的同学邓恩·埃德蒙一起，建造了世界上第一台神经网络计算机。这也被看做是人工智能的一个起点。巧合的是，同样是在1950年，被称为“计算机之父”的阿兰·图灵提出了一个举世瞩目的想法——图灵测试。按照图灵的设想：如果一台机器能够与人类开展对话而不能被辨别出机器身份，那么这台机器就具有智能。而就在这一年，图灵还大胆预言了真正具备智能机器的可行性。

2、1956年，在由达特茅斯学院举办的一次会议上，计算机专家约翰·麦卡锡提出了“人工智能”一词。后来，这被人们看做是人工智能正式诞生的标志。就在这次会议后不久，麦卡锡从达特茅斯搬到了MIT。同年，明斯基也搬到了这里，之后两人共同创建了世界上第一座人工智能实验室——MITAILAB实验室。值得追的是，茅斯会议正式确立了AI这一术语，并且开始从学术角度对AI展开了严肃而精专的研究。在那之后不久，最早的一批人工智能学者和技术开始涌现。达特茅斯会议被广泛认为是人工智能诞生的标志，从此人工智能走上了快速发展的道路。

3、人工智能的第一次高峰在1956年的这次会议之后，人工智能迎来了属于它的第一段HappyTime。在这段长达十余年的时间里，计算机被广泛应用于数学和自然语言领域，用来解决代数、几何和英语问题。这让很多研究学者看到了机器向人工智能发展的信心。甚至在当时，有很多学者认为：“二十年内，机器将能完成人能做到的一切。”

4、因此，人工智能项目停滞不前，但却让一些人有机可乘,1973年Lighthill针对英国AI研究状况的报告。批评了AI在实现“宏伟目标”上的失败。由此，人工智能遭遇了长达6年的科研深渊。

## 三、新一代人工智能的三个发展领域是

1、人工智能是一门新兴的技术学科，它研究和开发用于模拟人类智能的扩展和扩展的理论、方法、技术和应用系统。

2、人工智能研究的目标是让机器执行一些复杂的任务，这些任务需要聪明的人来完成。也就是说，我们希望机器可以代替我们来解决一些复杂的任务，不仅仅是重

复的机械活动，而是一些需要人类智慧才能参与的任务。在本文中，我将解释人工智能技术的三个主要方向，即语音识别，计算机视觉和自然语言处理。

#### 四、人工智能证书怎么申请

1、申请人工智能证书的具体步骤可能会因不同的证书机构和国家而有所不同。以下是一般的申请步骤：

2、确定证书机构：首先确定你想要申请的人工智能证书的机构或组织。可以通过互联网搜索、咨询相关专业机构或从教育机构了解相关信息。

3、查阅要求：仔细阅读证书机构的官方网站或相关材料，了解申请人工智能证书的要求、条件和流程。这可能包括学历要求、培训课程、考试等。

4、准备材料：根据要求准备所需的申请材料，这可能包括个人身份证明、学历证明、培训课程证明、推荐信等。确保材料的准确性和完整性。

5、提交申请：按照要求，将准备好的申请材料提交给证书机构。这可能是在线申请、邮寄或亲自递交。

6、缴纳费用：根据要求，支付相应的申请费用。费用可能因机构和证书级别而有所不同。

7、审核和评估：证书机构将对你的申请材料进行审核和评估。这可能包括学历核实、培训成绩评估等。

8、考试或面试：根据要求，你可能需要参加人工智能相关的考试或面试。这是评估你的知识和技能的重要环节。

9、颁发证书：如果你的申请通过审核并满足要求，证书机构将颁发人工智能证书给你。你可以收到电子版或纸质版证书。

10、请注意，以上步骤仅供参考，具体的申请流程可能因机构和国家而有所不同。建议你根据具体情况查阅相关机构的官方网站或咨询相关机构以获取准确的申请信息。

#### 五、人工智能的近期目标是实现机器智能

1、并非。目前人工智能的近期目标是实现，大部分的机器代替人类工作当中最

危险最劳累最肮脏的工作。

2、使得大部分的机器能够为人们提供基本的类似于保姆等居家的简单的工作，使得人们在劳累的工作之后可以放松手脚。远期的目标才是实现机器智能。