

云计算人工智能哪里学

1.阿里云大学：阿里云大学是阿里巴巴集团旗下的在线教育平台，提供涵盖云计算、人工智能、大数据、物联网等领域的课程，及相关认证考试。

2.腾讯云大学：腾讯云大学是腾讯云旗下在线教育平台，提供云计算、大数据、人工智能、安全等领域的课程，及相关认证考试。

3.华为云大学：华为云大学是华为云旗下在线教育平台，提供云计算、人工智能、大数据、物联网等领域的课程，及相关认证考试。

4.亚马逊云科技大学：亚马逊云科技大学是亚马逊云科技旗下在线教育平台，提供云计算、人工智能、大数据、物联网等领域的课程，及相关认证考试。

人工智能上下游产业链上市公司

以下是人工智能上下游产业链上市公司的一些例子：

1.上游芯片制造商：英特尔、英伟达、AMD、博通、三星电子、华为海思、联发科技等。

2.中游算法与应用开发商：百度、腾讯、阿里巴巴、华为、科大讯飞、商汤科技、旷视科技、依图科技等。

3.下游智能终端设备制造商：华为、小米、OPPO、vivo、苹果、三星电子、联想、戴尔、惠普等。

4.人工智能解决方案提供商：云从科技、中科创达、紫光展锐、深信服、中兴通讯、启明星辰等。

需要注意的是，人工智能产业链非常庞大，上下游公司非常多，以上只是其中的一部分。

BAT都入局的人工智能领域，语音技术龙头科大讯飞是否掉队

在人工智能领域，BAT和科大讯飞各有所长，BAT主要是流量优势和资金优势，巨资投入技术迅速突破。讯飞公司在语音领域还是独步天下，此次博鳌论坛上腾讯同传出丑和讯飞翻译机没有不良反应可见一斑。讯飞在特定领域，如人工智能+教育，+司法和医疗等，有优势，BAT无法企及。

百度开放人工智能无人驾驶Apollo计划

国家应该像当初放开微信一样放开ai自动驾驶，不要对新事物管的太苛刻。在这方面也是我国弯道超车欧美的又一次机会！况且到大家都用无人驾驶的那一天事故率肯定要比有人驾驶低很多！

在人工智能领域，百度和科大讯飞谁更厉害

综合实力来说，百度厉害。

百度近年来发力人工智能，包括图像识别、语音识别、自然语言处理和用户画像等方面，也获了很多国际上的奖项；而科大讯飞很早就开始进行人工智能研究，尤其在语音这一领域，又是以中科大这样的高校为技术依托，但似乎比较低调。

科大讯飞在1999年成立，几个技术出身的大学生创业，从那时起就已经开始钻研语音识别、语音合成等技术。所谓语音识别，就是让机器能够听懂人说的话，无论英文、中文还是方言。所谓语音合成，就是让机器人模仿人类，开口说话。也就是说，是人工智能的雏形。

自90年代中期以来，科大讯飞在历次的国内外语音合成评测中，各项关键指标均名列第一。击败了麻省理工学院林肯研究室等国外机构。在实际应用上，科大讯飞语音技术应用在了全国普通话考试系统、部分省市的高考阅卷（包括主观题）。也就是说，中国的机器人，已经能够听懂我们说的话，也能够理解学生的语数外物理题了。

国内有语音语义相关技术的，声音比较大的就是这几家了：科大讯飞、出门问问、云知声、思必驰、百度（度秘）、腾讯小鲸（消息较少），还有国际上的，Google（GoogleNow）、微软（小冰、小娜Cortana）、苹果（Siri）。

总之，百度已经转型成为人工智能公司，人工智能是公司大战略，综合实力强，科大讯飞在语音语义相关技术方面实力较强。