

上市公司研究智能语音技术的原因有哪些_语音评测技术的基本原理是什么呀？目前国内有哪些公司语音评测技术做得还不错的呢？-股识吧

一、科大讯飞股票信息，有谁知道这个企业怎么样

科大讯飞作为中国最大的智能语音技术提供商，在智能语音技术领域有着长期的研究积累，虽然公司中报业绩增速较低，但随着运营商建设的加快以及公司在教育、移动互联网业务的放量，公司的竞争优势将愈加明显。

虽然公司竞争优势突出，但公司目前股价已较充分反应了公司的内在价值及市场预期，给予公司"中性"的投资评级。

公司教育业务依旧保持高速发展，英语考试布局全面加速。

由于在语音测评领域拥有技术和市场的绝对优势，公司教育业务依旧保持高速发展，公司开发的"国家普通话水平智能测试系统"已经实现全覆盖，累计测试考生突破800万人。

英语考试业务市场布局全面加速，新拓展重庆、山西、合肥、西宁、三明等地口考应用，未来在全国范围内施行中高考英语听说测试科目是必然趋势，公司已经在这一领域占据先发优势。

公司发布了"畅言交互式多媒体教学系统(eBook版)"和"畅言教育资源云服务平台"两款教育新品，获得广泛好评。

并购广东启明科技发展有限公司100%股权，

进一步加快考试业务推广速度和公司教育方向的战略实施。

公司与中国移动合作的音乐业务逐步展开，同时借助公司与联通、电信战略合作，全面开展三大运营商个性彩铃业务。

公司移动互联网业务快速发展。

中移动的战略入股给公司带来强劲助力，目前中国移动拥有7亿用户，同时正在积极推广自有品牌终端产品，公司与中国移动就"灵犀"产品达成的商务合作，将有望带来灵犀活跃用户的快速增长，对于公司而言，灵犀业务的放量有望形成新的利润增长点。

并且随着用户规模的积累，公司语音输入流量入口地位将得到巩固，公司的平台价值将凸显，这也为公司在移动互联网利益分成以及业务拓展提供了更多可能。

近日，搭载科大讯飞智能语音助理应用的新一代车载语音导航——凯越“智语星”陆续登陆国内各大汽车4S店，或将进一步掀动当前国内澎湃发展的车载智能语音应用浪潮。

二、行业分析的缺陷是什么

行业分析的缺陷：1、不是所有行业和公司都可套用此法。

例如多元化投资主体；

2、证券分析的主要目标是股票价格。

而行业分析侧重于销售额、市场份额、投资；

行业分析的定义：行业分析是对上市公司进行分析的前提，也是连接宏观经济分析和上市公司分析的桥梁，是基本分析的重要环节。

主要分析角度：1、行业的市场结构分析2、经济周期与行业分析3、行业生命周期分析

三、长虹发布的人工智能语音电视有什么意义？

可以说，自此开始，电视产品的智商等级有了清晰的层级划分，即“安卓电视、语音功能电视、人工智能电视”。

它打破当前智能电视僵局，真正改变了技术和功能的同质化现状。

四、企业研究客户的生命周期的原因是什么

行业分析的缺陷：1、不是所有行业和公司都可套用此法。

例如多元化投资主体；

2、证券分析的主要目标是股票价格。

而行业分析侧重于销售额、市场份额、投资；

行业分析的定义：行业分析是对上市公司进行分析的前提，也是连接宏观经济分析和上市公司分析的桥梁，是基本分析的重要环节。

主要分析角度：1、行业的市场结构分析2、经济周期与行业分析3、行业生命周期分析

五、企业研究客户的生命周期的原因是什么

客户生命周期管理是从客户关系管理的一个方面出发，通过对客户所处生命周期阶段的科学分类，有重点地对客户进行分析和研究，利用企业的资源，满足不同生命

周期阶段客户的需求，提高客户的满意度和忠诚度。

1、通过有效管理，使企业在客户管理的竞争中处于领先地位。

2、动态的观察客户的变化，及时应变，提高企业的适应能力和快速反应能力，使企业处于主动地位，更好的为客户服务，形成与客户的紧密联系，最终使企业的发展获得客户的支持和配合。

3、客户生命周期理论是从动态角度研究客户关系的一个十分有用的工具，在生命周期框架下研究客户关系问题，可以清晰地洞察客户关系的动态特征：客户关系的发展是分阶段的，不同的阶段客户的行为特征和为企业创造的利润不同；

不同阶段驱动客户关系的客户主观感知价值不同；

企业在客户生命周期的不同阶段应有不同的关系投入及管理策略。

4、通过对客户生命周期的研究，可以更加清楚地了解客户关系的价值及其发展特征，为企业的客户关系管理提供有效的指导。

六、想参与像Siri这样的语音人工智能，我应该在大学选择什么专业

觉得AI的研究还是国外的研究比较好，而且实用化走在了前面，最好的例子就是Siri了。

国内微软亚洲研究院和IBM研究院都很棒啊，但是如果不考研的话，无法证明科研实力。

需要的知识：数学是一定要的。

人工智能太广了，如果是做机器学习和数据挖掘，那么概率论和统计学（注意，不是大学的数理统计，是两门学科）是必修课。

优化论也是非常必要的。

而高等代数、数学分析自然是不必说的。

编程知识。

这个取决于你的项目需求，其实哪种语言都好。

不过，还是建议学习一门经典的语言，比如 C/C++，JAVA

和一门现代的语言，比如 Python，R 等等。

不要学 Matlab！这是一门非常落后的语言，而且在实际中没法用！其他的我没法归类，但是我觉得做AI，知识面要广泛，现在的AI已经不是狭义的定义为人工智能，去模拟人的行为，而是扩展到生活的各个方面，比如相机中的人脸识别，Google做的自动驾驶的小车，Siri中用到的自然语言处理，推荐系统背后的协同过滤。

这些方面很多一部分是人在通过算法这种手段学习/模拟人类这个整体的活动规律

。

所以我觉得了解一些社会学知识，管理学知识也是非常必要的。

从另一个方面讲，AI也是去探索智能的学科，最近由于fMRI技术的成熟

七、我国取得一系列科技成就的原因有哪些

1、国力的强盛:经济不断发展，可以支持科技研究.2、人才的不断培养，创新能力提高3、国家的重视4、自身拥有不断探索、不断追求更高目标的精神

八、在深圳挂牌上市买他们家的股票有那几种方法可以买？例如买科大讯飞公司的股票涨了200取出来要交税吗？

在深圳挂牌上市的股票可以用结合竞价，大宗交易和二级市场购买，如果是新股，还可以去申购，科大讯飞公司的股票涨了200块钱取出来，是需要交税的。

九、语音评测技术的基本原理是什么呀？目前国内有哪些公司语音评测技术做得还不错的呢？

通俗点来说，市场上最流行的，是基于统计模型的语音评测技术。

比如在小孩面前说“hello”，告诉他这是标准的发音，孩子慢慢就知道“hello”应该如何发音，当再有人发“hello”这个音时，小孩就知道发得准不准。

用同样的方式对待计算机，收集标准的发音输入给计算机，计算机会把声音信号解析为数字，我们称之为特征，计算机比较不同发音者同一个单词发音的特征，会发现其中很多的特征（数字）很不一样，随之剔除，随着积累的数据越来越多，剔除掉跟发音特征本身无关的特征，保存下来的始终不变的特征数据，我们称之为声学模型，也就是这个单词正确发音的本质。

那么接下来学习者在练习这个单词的发音的时候，会把相应特征提取出来，跟声学模型做比较，从而得出评分。

语音评测技术就我了解来说，科大讯飞、驰声科技这两家公司做得都是不错的。

科大讯飞的项目比较多，语音评测是其中的一支。

驰声相对来说对语音评测技术的研究更专注一些。

希望我的回答能帮助到您，打这么多字不容易，跪求采纳啦！

参考文档

[下载：上市公司研究智能语音技术的原因有哪些.pdf](#)

[《股票亏10个点多久涨回来》](#)

[《股票交易中中签有效期多久》](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[下载：上市公司研究智能语音技术的原因有哪些.doc](#)

[更多关于《上市公司研究智能语音技术的原因有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/53457791.html>