

语言智能股票有哪些--语音识别概念股有哪些股票-股识吧

一、智能语音概念股有哪些

科大讯飞（002230）技术/软件 公司为中国最大智能语音技术提供商，在中文语音合成市场拥有70%以上市场份额，中文语音产业60%以上整体市场份额，处于语音市场绝对领先地位，开发伙伴超过500家，实际应用案例超过6000个，应用遍及金融、电信、邮政、电力、政府和企业等各个重要行业和领域。

四川长虹（600839）技术/终端 公司和中科院声学所联合宣布研发成功我国首款复合型智能语音芯片，这意味公司已具备国内领先的定义智能终端产品能力。

子公司虹微公司经过8年持续专注数字家庭领域的芯片设计以及配套软硬件开发。目前公司研发的复合型智能语音芯片、变频控制MCU芯片、高画质电视显示处理芯片、等离子显示控制芯片PDC和智能电视SOC芯片，均在国内保持技术领先，且都已具备规模量产的能力。

朗玛信息（300288）软件 PHONE+移动互联网多方语音系统，公司主营业务为社区性语音增值业务，主要经营产品电话对对碰将互联网社区理念与声音这一人类最真实、最便捷的交流方式相结合并首创性应用于通信网络，致力于打造国内领先的大型语音社交娱乐平台。

目前，已发展成为中国创新能力领先、规模最大的社区性语音增值服务提供商。

拓尔思（300229）是中文非结构化信息处理龙头，掌握中文智能处理核心技术。

大唐电信（600198）

3000万元用于下一代智能手机芯片嵌入式软件平台操作系统开发项目

浙大网新（600797）正在积极申请国家在操作系统方面的扶持项目。

雷柏科技（002577）与云知声存在战略合作，云之声向雷柏提供语音识别公有云服务及语音魔方产品的解决方案。

歌尔声学（002241）公司凭借其优秀的产品已经成功切入苹果，索尼，三星等国际知名电子产巨头的产品供应链。

汉威电子（300007）：业绩快速增长，加大高端传感器产品开发。

长盈精密（300115）：享受智能终端繁荣与精密结构件产能转移。

二、语音识别概念股有哪些股票

硕贝德(300322)全资子公司惠州凯尔光电有限公司用于扩大高像素图像传感器模组的生产规模、新增投资新一代生物识别传感器模组的研发、设计与制造(包含指纹

识别传感器、虹膜识别传感器等)以及新增投资传感器模组及应用集成系统研发中心。

新开普(300248)：公司是国内最早从事智能一卡通系统研发、生产和集成业务的企业之一。

今年年初，公司在投资者关系互动平台上表示，公司的身份识别技术主要围绕指纹、人脸识别来开展。

指纹识别技术目前已相对较为成熟，公司主要是在考勤和门禁上应用。

人脸识别技术技术门槛高，未来应用空间广阔，公司目前正在自主研发该项技术。

林州重机(002535)大股东控股的子公司北京中科虹霸独有的虹膜识别核心技术源自中科院模式识别国家重点实验室谭铁牛研究组十多年累积的科研成果，荣获2005年度国家技术发明二等奖，处于世界领先水平，是国际上继美、英之后掌握虹膜识别核心技术的企业，也是目前国内唯一掌握成熟虹膜识别技术的国家级高新技术企业。

三、智能语音概念股有哪些

科大讯飞(002230)技术/软件公司为中国最大智能语音技术提供商，在中文语音合成市场拥有70%以上市场份额，中文语音产业60%以上整体市场份额，处于语音市场绝对领先地位，开发伙伴超过500家，实际应用案例超过6000个，应用遍及金融、电信、邮政、电力、政府和企业等各个重要行业和领域。

四川长虹(600839)技术/终端公司和中科院声学所联合宣布研发成功我国首款复合型智能语音芯片，这意味公司已具备国内领先的定义智能终端产品能力。

子公司虹微公司经过8年持续专注数字家庭领域的芯片设计以及配套软硬件开发。目前公司研发的复合型智能语音芯片、变频控制MCU芯片、高画质电视显示处理芯片、等离子显示控制芯片PDC和智能电视SOC芯片，均在国内保持技术领先，且都已具备规模量产的能力。

朗玛信息(300288)软件PHONE+移动互联网多方语音系统，公司主营业务为社区性语音增值业务，主要经营产品电话对对碰将互联网社区理念与声音这一人类最真实、最便捷的交流方式相结合并首创性应用于通信网络，致力于打造国内领先的大型语音社交娱乐平台。

目前，已发展成为中国创新能力领先、规模最大的社区性语音增值服务提供商。

拓尔思(300229)是中文非结构化信息处理龙头，掌握中文智能处理核心技术。

大唐电信(600198)

3000万元用于下一代智能手机芯片嵌入式软件平台操作系统开发项目

浙大网新(600797)正在积极申请国家在操作系统方面的扶持项目。

雷柏科技（002577）与云知声存在战略合作，云之声向雷柏提供语音识别公有云服务及语音魔方产品的解决方案。

歌尔声学（002241）公司凭借其优秀的产品已经成功切入苹果，索尼，三星等国际知名电子产巨头的产品供应链。

汉威电子（300007）：业绩快速增长，加大高端传感器产品开发。

长盈精密（300115）：享受智能终端繁荣与精密结构件产能转移。

四、智能语音概念股有哪些

科大讯飞（002230）技术/软件 公司为中国最大智能语音技术提供商，在中文语音合成市场拥有70%以上市场份额，中文语音产业60%以上整体市场份额，处于语音市场绝对领先地位，开发伙伴超过500家，实际应用案例超过6000个，应用遍及金融、电信、邮政、电力、政府和企业等各个重要行业和领域。

四川长虹（600839）技术/终端 公司和中科院声学所联合宣布研发成功我国首款复合型智能语音芯片，这意味公司已具备国内领先的定义智能终端产品能力。

子公司虹微公司经过8年持续专注数字家庭领域的芯片设计以及配套软硬件开发。

目前公司研发的复合型智能语音芯片、变频控制MCU芯片、高画质电视显示处理芯片、等离子显示控制芯片PDC和智能电视SOC芯片，均在国内保持技术领先，且都已具备规模量产的能力。

朗玛信息（300288）软件 PHONE+移动互联网多方语音系统，公司主营业务为社区性语音增值业务，主要经营产品电话对对碰将互联网社区理念与声音这一人类最真实、最便捷的交流方式相结合并首创性应用于通信网络，致力于打造国内领先的大型语音社交娱乐平台。

目前，已发展成为中国创新能力领先、规模最大的社区性语音增值服务提供商。

拓尔思（300229）是中文非结构化信息处理龙头，掌握中文智能处理核心技术。

大唐电信（600198）

3000万元用于下一代智能手机芯片嵌入式软件平台操作系统开发项目

浙大网新（600797）正在积极申请国家在操作系统方面的扶持项目。

雷柏科技（002577）与云知声存在战略合作，云之声向雷柏提供语音识别公有云服务及语音魔方产品的解决方案。

歌尔声学（002241）公司凭借其优秀的产品已经成功切入苹果，索尼，三星等国际知名电子产巨头的产品供应链。

汉威电子（300007）：业绩快速增长，加大高端传感器产品开发。

长盈精密（300115）：享受智能终端繁荣与精密结构件产能转移。

五、语音识别概念股有哪些股票

硕贝德(300322)全资子公司惠州凯尔光电有限公司用于扩大高像素图像传感器模组的生产规模、新增投资新一代生物识别传感器模组的研发、设计与制造(包含指纹识别传感器、虹膜识别传感器等)以及新增投资传感器模组及应用集成系统研发中心。

新开普(300248)：公司是国内最早从事智能一卡通系统研发、生产和集成业务的企业之一。

今年年初，公司在投资者关系互动平台上表示，公司的身份识别技术主要围绕指纹、人脸识别来开展。

指纹识别技术目前已相对较为成熟，公司主要是在考勤和门禁上应用。

人脸识别技术技术门槛高，未来应用空间广阔，公司目前正在自主研发该项技术。

林州重机(002535)大股东控股的子公司北京中科虹霸独有的虹膜识别核心技术源自中科院模式识别国家重点实验室谭铁牛研究组十多年累积的科研成果，荣获2005年度国家技术发明二等奖，处于世界领先水平，是国际上继美、英之后掌握虹膜识别核心技术的企业，也是目前国内唯一掌握成熟虹膜识别技术的国家级高新技术企业。

六、智能语音概念股有哪些

科大讯飞(002230)技术/软件公司为中国最大智能语音技术提供商，在中文语音合成市场拥有70%以上市场份额，中文语音产业60%以上整体市场份额，处于语音市场绝对领先地位，开发伙伴超过500家，实际应用案例超过6000个，应用遍及金融、电信、邮政、电力、政府和企业等各个重要行业和领域。

四川长虹(600839)技术/终端公司和中科院声学所联合宣布研发成功我国首款复合型智能语音芯片，这意味公司已具备国内领先的定义智能终端产品能力。

子公司虹微公司经过8年持续专注数字家庭领域的芯片设计以及配套软硬件开发。

目前公司研发的复合型智能语音芯片、变频控制MCU芯片、高画质电视显示处理芯片、等离子显示控制芯片PDC和智能电视SOC芯片，均在国内保持技术领先，且都已具备规模量产的能力。

朗玛信息(300288)软件PHONE+移动互联网多方语音系统，公司主营业务为社区性语音增值业务，主要经营产品电话对对碰将互联网社区理念与声音这一人类最真实、最便捷的交流方式相结合并首创性应用于通信网络，致力于打造国内领先的大型语音社交娱乐平台。

目前，已发展成为中国创新能力领先、规模最大的社区性语音增值服务提供商。

拓尔思（300229）是中文非结构化信息处理龙头，掌握中文智能处理核心技术。

大唐电信（600198）

3000万元用于下一代智能手机芯片嵌入式软件平台操作系统开发项目

浙大网新（600797）正在积极申请国家在操作系统方面的扶持项目。

雷柏科技（002577）与云知声存在战略合作，云之声向雷柏提供语音识别公有云服务及语音魔方产品的解决方案。

歌尔声学（002241）公司凭借其优秀的产品已经成功切入苹果，索尼，三星等国际知名电子产巨头的产品供应链。

汉威电子（300007）：业绩快速增长，加大高端传感器产品开发。

长盈精密（300115）：享受智能终端繁荣与精密结构件产能转移。

七、语音识别概念股有哪些股票

硕贝德(300322)全资子公司惠州凯尔光电有限公司用于扩大高像素图像传感器模组的生产规模、新增投资新一代生物识别传感器模组的研发、设计与制造(包含指纹识别传感器、虹膜识别传感器等)以及新增投资传感器模组及应用集成系统研发中心。

新开普(300248)：公司是国内最早从事智能一卡通系统研发、生产和集成业务的企业之一。

今年年初，公司在投资者关系互动平台上表示，公司的身份识别技术主要围绕指纹、人脸识别来开展。

指纹识别技术目前已相对较为成熟，公司主要是在考勤和门禁上应用。

人脸识别技术技术门槛高，未来应用空间广阔，公司目前正在自主研发该项技术。

林州重机(002535)大股东控股的子公司北京中科虹霸独有的虹膜识别核心技术源自中科院模式识别国家重点实验室谭铁牛研究组十多年累积的科研成果，荣获2005年度国家技术发明二等奖，处于世界领先水平，是国际上继美、英之后掌握虹膜识别核心技术的企业，也是目前国内唯一掌握成熟虹膜识别技术的国家级高新技术企业。

八、智能语音概念股有哪些

科大讯飞（002230）技术/软件 公司为中国最大智能语音技术提供商，在中文语音

合成市场拥有70%以上市场份额，中文语音产业60%以上整体市场份额，处于语音市场绝对领先地位，开发伙伴超过500家，实际应用案例超过6000个，应用遍及金融、电信、邮政、电力、政府和企业等各个重要行业和领域。

四川长虹（600839）技术/终端公司和中科院声学所联合宣布研发成功我国首款复合型智能语音芯片，这意味公司已具备国内领先的定义智能终端产品能力。

子公司虹微公司经过8年持续专注数字家庭领域的芯片设计以及配套软硬件开发。目前公司研发的复合型智能语音芯片、变频控制MCU芯片、高画质电视显示处理芯片、等离子显示控制芯片PDC和智能电视SOC芯片，均在国内保持技术领先，且都已具备规模量产的能力。

朗玛信息（300288）软件 PHONE+移动互联网多方语音系统，公司主营业务为社区性语音增值业务，主要经营产品电话对碰将互联网社区理念与声音这一人类最真实、最便捷的交流方式相结合并首创性应用于通信网络，致力于打造国内领先的大型语音社交娱乐平台。

目前，已发展成为中国创新能力领先、规模最大的社区性语音增值服务提供商。

拓尔思（300229）是中文非结构化信息处理龙头，掌握中文智能处理核心技术。

大唐电信（600198）

3000万元用于下一代智能手机芯片嵌入式软件平台操作系统开发项目

浙大网新（600797）正在积极申请国家在操作系统方面的扶持项目。

雷柏科技（002577）与云知声存在战略合作，云之声向雷柏提供语音识别公有云服务及语音魔方产品的解决方案。

歌尔声学（002241）公司凭借其优秀的产品已经成功切入苹果，索尼，三星等国际知名电子产巨头的产品供应链。

汉威电子（300007）：业绩快速增长，加大高端传感器产品开发。

长盈精密（300115）：享受智能终端繁荣与精密结构件产能转移。

九、语音识别概念股有哪些股票

硕贝德(300322)全资子公司惠州凯尔光电有限公司用于扩大高像素图像传感器模组的生产规模、新增投资新一代生物识别传感器模组的研发、设计与制造(包含指纹识别传感器、虹膜识别传感器等)以及新增投资传感器模组及应用集成系统研发中心。

新开普(300248)：公司是国内最早从事智能一卡通系统研发、生产和集成业务的企业之一。

今年年初，公司在投资者关系互动平台上表示，公司的身份识别技术主要围绕指纹、人脸识别来开展。

指纹识别技术目前已相对较为成熟，公司主要是在考勤和门禁上应用。

人脸识别技术技术门槛高，未来应用空间广阔，公司目前正在自主研发该项技术。

林州重机(002535)大股东控股的子公司北京中科虹霸独有的虹膜识别核心技术源自中科院模式识别国家重点实验室谭铁牛研究组十多年累积的科研成果，荣获2005年度国家技术发明二等奖，处于世界领先水平，是国际上继美、英之后掌握虹膜识别核心技术的企业，也是目前国内唯一掌握成熟虹膜识别技术的国家级高新技术企业。

参考文档

[下载：语言智能股票有哪些.pdf](#)
[《购买新发行股票多久可以卖》](#)
[《买到手股票多久可以卖》](#)
[《基金多久更换一次股票》](#)

[下载：语言智能股票有哪些.doc](#)
[更多关于《语言智能股票有哪些》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/read/5193544.html>