

2012-2016年中国语音技术 现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国语音技术现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/ruanjian1209/B33827CSUP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-09-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国语音技术现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国语音技术行业的概念，接着分析了中国语音技术行业发展环境，然后对中国语音技术行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国语音技术行业面临的机遇及发展建议。您若想对中国语音技术行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国语音技术现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

语音技术在计算机领域中的关键技术有自动语音识别技术（ASR）和语音合成技术（TTS）。

。

让计算机能听、能看、能说、能感觉，是未来人机交互的发展方向，其中语音成为未来最被看好的人机交互方式，语音比其他的交互方式有更多的优势。

最早的语音技术因“自动翻译电话”计划而起，包含了语音识别、自然语言理解和语音合成三项非常主要的技术。语音识别的研究工作可以追溯到20世纪50年代 AT&T 贝尔实验室的 Audry 系统，此后研究者们逐步突破了大词汇量、连续语音和非特定人这三大障碍。

让计算机说话需要用到语音合成技术，其核心是文语转换技术(Text to Speech)，语音合成甚至已经应用到汽车的信息系统上，车主可以将下载到系统电脑中的文本文件、电子邮件、网络新闻或小说，转换成语音在车内收听。

中国语音产业联盟于2012年8月1日成立，该联盟由工业和信息化部指导，科大讯飞、华为、联想、长虹、创维、上海汽车、中国移动、中国联通、中国电信等 19家单位联合发起。其目标于整合我国语音及语音技术的研究资源，支持高水平研究的顺利开展，推动语音技术创新。

中国语音产业联盟是由中国境内从事语音技术和产品研究、开发、应用、服务及相关业务的企业、科研院所和服务机构自愿组成的全国性非盈利社会组织，以“平等自愿、优势互补、资源共享、合作共赢”为原则，致力于整合产业资源，构建健康的产业生态体系，推进语音及语言产业的快速发展。

中国语音产业联盟目标于整合我国语音及语音技术的研究资源，支持高水平研究的顺利开展，推动语音技术创新。同时促进产、学、研、用结合和成果共享，形成相互支持、协调并进、有效联合的产业发展环境，带动我国语音及语音产品核心竞争力的提升和产业链的完善。其还将发挥语音及语言在国家语音云计算、教育与民族文化传播、通信信息安全等经济、社会、文化、安全重要领域的重大影响和作用。

第一节 行业相关界定

一、语音技术的定义

二、行业发展历程

第二节 语音技术细分及特性

一、分类

二、行业特性分析

第二章 语音技术行业全球市场概况

第一节 2011年全球语音技术行业市场概况

第二节 2011年全球主要区域语音技术行业市场概况

一、欧洲

二、美洲

三、亚洲

第三节 2012-2016年全球语音技术行业市场趋势预测

第三章 语音技术行业中国市场环境分析

第一节 2011-2012年中国宏观经济分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国语音技术行业整体市场环境分析

语音技术行业整体市场状况

语音技术行业国家政策环境分析

第三节 2012-2016年中国宏观经济趋势预测

第四章 2010-2011年中国语音技术行业总体发展状况

第一节 中国语音技术行业规模情况分析

中国语音技术行业整体规模状况

中国语音技术行业区域概况

第二节 中国语音技术行业产销状况分析

一、生产规模分析

二、销售规模分析

三、产销驱动因素分析

第三节 中国语音技术行业价格分析

一、2010-2011年语音技术行业价格回顾

二、2012-2016年语音技术行业价格趋势预测

三、影响价格波动的因素分析及应对策略

第五章 中国语音技术行业重点区域运行分析

第一节 华南地区

一、产销分析

二、盈利能力分析

三、偿债能力分析

四、营运能力分析

第三节 华中地区

一、产销分析

二、盈利能力分析

三、偿债能力分析

四、营运能力分析

第四节 华北地区

一、产销分析

二、盈利能力分析

三、偿债能力分析

四、营运能力分析

第五节 西北地区

一、产销分析

二、盈利能力分析

三、偿债能力分析

四、营运能力分析

第六节 东北地区

一、产销分析

二、盈利能力分析

三、偿债能力分析

四、营运能力分析

第六章 2010-2011年中国语音技术行业进出口市场分析

第一节 语音技术进出口市场分析

一、进出口构成特点

二、2009-2011年进出口市场发展分析

第二节 2009-2011年语音技术进出口数据分析

一、进口量分析

二、进口价格分析

三、出口量分析

四、出口价格分析

第四节 2012-2016年语音技术进出口预测

一、进口预测

二、出口预测

第七章 上下游发展及对语音技术行业的影响

第一节 行业产业链及分布特征

第二节 上游产业分析

上游原材料市场现状及2016年供需预测

上游原材料价格变化对语音技术行业的影响

第三节 下游用户行业市场分析

用户市场整体需求结构

主要用户行业市场规模及2016年预测

第八章 2010-2011年中国语音技术行业重点企业分析

第一节 A企业

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展策略

第二节 B企业

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展策略

第三节 C企业

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展策略

第四节 D企业

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展策略

第五节 E企业

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业未来发展策略

第九章 行业投资机会、价值分析及建议

第一节 行业投资现状

第二节 行业投资机会

一、供需平衡分析

二、行业兼并重组趋势

三、拟在建、改扩建项目分析

第三节 重点投资价值分析

第四节 进入壁垒

一、经剂规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第五节 平均收益水平

第六节 投资风险分析

第十章 2016年市场综合预测及展望

第一节 影响2011年中国语音技术行业经剂发展的主要因素

第二节 2012-2016年中国宏观经剂发展态势展望

第三节 “十二五”规划关于语音技术行业的解读

第四节 语音技术行业2012-2016年市场规模及产销量预测

第五节 专家对语音技术行业总结与建议

一、行业机会与风险

二、竞争优势与劣势

三、基于SWOT分析的战略建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/ruanjian1209/B33827CSUP.html>