



2024-2030全球与中国文本转语音技术市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:173398363330584

【出版时间】:2024-12-12 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年全球文本转语音技术市场销售额达到了2.27亿美元，预计2030年将达到2.85亿美元，年复合增长率（CAGR）为3.6%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

文本转语音 (TTS) 技术是一种将书面文本转换为口语的辅助技术。它通常用于使有视力障碍、阅读困难或喜欢音频而不是阅读的人能够访问数字内容。TTS 还广泛应用于语音助手、导航系统和客户服务解决方案等应用中。

本文研究全球及中国市场文本转语音技术现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，共振峰合成占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，医疗保健在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，文本转语音技术核心厂商主要包括HOYA、Vivoka、CAST、Listening App、Acapela等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业文本转语音技术产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

HOYA
Vivoka
CAST
Listening App
Acapela
Linguatec
Descript
Synfonica
Voicery
VocaliD
FueTrek
CereProc
Texthelp
Speechmorphing

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

拼接合成
共振峰合成
发音合成
统计参数合成
基于神经网络的合成

其他
按照不同应用，主要包括如下几个方面：
医疗保健
教育
汽车
娱乐和媒体
其他
重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度
本文正文共8章，各章节主要内容如下：
第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
第2章：全球不同应用文本转语音技术市场规模及份额等
第3章：全球文本转语音技术主要地区市场规模及份额等
第4章：全球范围内文本转语音技术主要企业竞争分析，主要包括文本转语音技术收入、市场份额及行业集中度分析
第5章：中国市场文本转语音技术主要企业竞争分析，主要包括文本转语音技术收入、市场份额及行业集中度分析
第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、文本转语音技术产品、收入及最新动态等。
第7章：行业发展机遇和风险分析
第8章：报告结论

报告目录

1 文本转语音技术市场概述
1.1 文本转语音技术市场概述
1.2 不同产品类型文本转语音技术分析
1.2.1 拼接合成
1.2.2 共振峰合成
1.2.3 发音合成
1.2.4 统计参数合成
1.2.5 基于神经网络的合成
1.2.6 其他
1.3 全球市场不同产品类型文本转语音技术销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
1.4 全球不同产品类型文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
1.4.1 全球不同产品类型文本转语音技术销售额及市场份额（2019-2024）
1.4.2 全球不同产品类型文本转语音技术销售额预测（2025-2030）
1.5 中国不同产品类型文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
1.5.1 中国不同产品类型文本转语音技术销售额及市场份额（2019-2024）
1.5.2 中国不同产品类型文本转语音技术销售额预测（2025-2030）
2 不同应用分析
2.1 从不同应用，文本转语音技术主要包括如下几个方面
2.1.1 医疗保健
2.1.2 教育
2.1.3 汽车
2.1.4 娱乐和媒体
2.1.5 其他
2.2 全球市场不同应用文本转语音技术销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
2.3 全球不同应用文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
2.3.1 全球不同应用文本转语音技术销售额及市场份额（2019-2024）
2.3.2 全球不同应用文本转语音技术销售额预测（2025-2030）
2.4 中国不同应用文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
2.4.1 中国不同应用文本转语音技术销售额及市场份额（2019-2024）

- 2.4.2 中国不同应用文本转语音技术销售额预测（2025-2030）
- 3 全球文本转语音技术主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区文本转语音技术市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 3.1.1 全球主要地区文本转语音技术销售额及份额（2019-2024年）
 - 3.1.2 全球主要地区文本转语音技术销售额及份额预测（2025-2030）
 - 3.2 北美文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.3 欧洲文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.4 中国文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.5 日本文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.6 东南亚文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.7 印度文本转语音技术销售额及预测（2019-2030）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业文本转语音技术销售额及市场份额
 - 4.2 全球文本转语音技术主要企业竞争态势
 - 4.2.1 文本转语音技术行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球文本转语音技术第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2023年全球主要厂商文本转语音技术收入排名
 - 4.4 全球主要厂商文本转语音技术总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商文本转语音技术产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商文本转语音技术商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 文本转语音技术全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场文本转语音技术主要企业分析
 - 5.1 中国文本转语音技术销售额及市场份额（2019-2024）
 - 5.2 中国文本转语音技术Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 HOYA
 - 6.1.1 HOYA公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 HOYA 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.1.3 HOYA 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.1.4 HOYA公司简介及主要业务
 - 6.1.5 HOYA企业最新动态
 - 6.2 Vivoka
 - 6.2.1 Vivoka公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Vivoka 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.2.3 Vivoka 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.2.4 Vivoka公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Vivoka企业最新动态
 - 6.3 CAST
 - 6.3.1 CAST公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 CAST 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.3.3 CAST 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.3.4 CAST公司简介及主要业务
 - 6.3.5 CAST企业最新动态
 - 6.4 Listening App
 - 6.4.1 Listening App公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Listening App 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.4.3 Listening App 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.4.4 Listening App公司简介及主要业务
 - 6.5 Acapela
 - 6.5.1 Acapela公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Acapela 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.5.3 Acapela 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.5.4 Acapela公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Acapela企业最新动态
 - 6.6 Linatec
 - 6.6.1 Linatec公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Linatec 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.6.3 Linatec 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）
 - 6.6.4 Linatec公司简介及主要业务

- 6.6.5 Languatec企业最新动态
- 6.7 Descript
 - 6.7.1 Descript公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Descript 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.7.3 Descript 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.7.4 Descript公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Descript企业最新动态
- 6.8 Synfonica
 - 6.8.1 Synfonica公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Synfonica 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.8.3 Synfonica 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.8.4 Synfonica公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Synfonica企业最新动态
- 6.9 Voicery
 - 6.9.1 Voicery公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Voicery 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.9.3 Voicery 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.9.4 Voicery公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Voicery企业最新动态
- 6.10 VocaliD
 - 6.10.1 VocaliD公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 VocaliD 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.10.3 VocaliD 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.10.4 VocaliD公司简介及主要业务
 - 6.10.5 VocaliD企业最新动态
- 6.11 FueTrek
 - 6.11.1 FueTrek公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 FueTrek 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.11.3 FueTrek 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.11.4 FueTrek公司简介及主要业务
 - 6.11.5 FueTrek企业最新动态
- 6.12 CereProc
 - 6.12.1 CereProc公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 CereProc 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.12.3 CereProc 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.12.4 CereProc公司简介及主要业务
 - 6.12.5 CereProc企业最新动态
- 6.13 Texthelp
 - 6.13.1 Texthelp公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Texthelp 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.13.3 Texthelp 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.13.4 Texthelp公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Texthelp企业最新动态
- 6.14 Speechmorphing
 - 6.14.1 Speechmorphing公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 Speechmorphing 文本转语音技术产品及服务介绍
 - 6.14.3 Speechmorphing 文本转语音技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.14.4 Speechmorphing公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Speechmorphing企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 文本转语音技术行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 文本转语音技术行业发展面临的风险
 - 7.3 文本转语音技术行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证

报告图表

表格目录

表 1: 拼接合成主要企业列表

表 2: 共振峰合成主要企业列表

表 3: 发音合成主要企业列表

表 4: 统计参数合成主要企业列表

表 5: 基于神经网络的合成主要企业列表

表 6: 其他主要企业列表

表 7: 全球市场不同产品类型文本转语音技术销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 8: 全球不同产品类型文本转语音技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 9: 全球不同产品类型文本转语音技术销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 10: 全球不同产品类型文本转语音技术销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 11: 全球不同产品类型文本转语音技术销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 12: 中国不同产品类型文本转语音技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 13: 中国不同产品类型文本转语音技术销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 14: 中国不同产品类型文本转语音技术销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 15: 中国不同产品类型文本转语音技术销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 16: 全球市场不同应用文本转语音技术销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 17: 全球不同应用文本转语音技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 18: 全球不同应用文本转语音技术销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 19: 全球不同应用文本转语音技术销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 20: 全球不同应用文本转语音技术市场份额预测 (2025-2030)

表 21: 中国不同应用文本转语音技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 22: 中国不同应用文本转语音技术销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 23: 中国不同应用文本转语音技术销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 24: 中国不同应用文本转语音技术销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 25: 全球主要地区文本转语音技术销售额: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 26: 全球主要地区文本转语音技术销售额列表 (2019-2024年) & (百万美元)

表 27: 全球主要地区文本转语音技术销售额及份额列表 (2019-2024年)

表 28: 全球主要地区文本转语音技术销售额列表预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 29: 全球主要地区文本转语音技术销售额及份额列表预测 (2025-2030)

表 30: 全球主要企业文本转语音技术销售额 (2019-2024) & (百万美元)

表 31: 全球主要企业文本转语音技术销售额份额对比 (2019-2024)

表 32: 2023年全球文本转语音技术主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 33: 2023年全球主要厂商文本转语音技术收入排名 (百万美元)

表 34: 全球主要厂商文本转语音技术总部及市场区域分布

表 35: 全球主要厂商文本转语音技术产品类型及应用

表 36: 全球主要厂商文本转语音技术商业化日期

表 37: 全球文本转语音技术市场投资、并购等现状分析

表 38: 中国主要企业文本转语音技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 39: 中国主要企业文本转语音技术销售额份额对比 (2019-2024)

表 40: HOYA公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手

表 41: HOYA 文本转语音技术产品及服务介绍

表 42: HOYA 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 43: HOYA公司简介及主要业务

表 44: HOYA企业最新动态

表 45: Vivoka公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手

表 46: Vivoka 文本转语音技术产品及服务介绍

表 47: Vivoka 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 48: Vivoka公司简介及主要业务

表 49: Vivoka企业最新动态

表 50: CAST公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手

表 51:	CAST 文本转语音技术产品及服务介绍
表 52:	CAST 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 53:	CAST公司简介及主要业务
表 54:	CAST企业最新动态
表 55:	Listening App公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 56:	Listening App 文本转语音技术产品及服务介绍
表 57:	Listening App 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 58:	Listening App公司简介及主要业务
表 59:	Acapela公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 60:	Acapela 文本转语音技术产品及服务介绍
表 61:	Acapela 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 62:	Acapela公司简介及主要业务
表 63:	Acapela企业最新动态
表 64:	Linguatec公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 65:	Linguatec 文本转语音技术产品及服务介绍
表 66:	Linguatec 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 67:	Linguatec公司简介及主要业务
表 68:	Linguatec企业最新动态
表 69:	Descript公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 70:	Descript 文本转语音技术产品及服务介绍
表 71:	Descript 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 72:	Descript公司简介及主要业务
表 73:	Descript企业最新动态
表 74:	Synfonica公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 75:	Synfonica 文本转语音技术产品及服务介绍
表 76:	Synfonica 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 77:	Synfonica公司简介及主要业务
表 78:	Synfonica企业最新动态
表 79:	Voicery公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 80:	Voicery 文本转语音技术产品及服务介绍
表 81:	Voicery 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 82:	Voicery公司简介及主要业务
表 83:	Voicery企业最新动态
表 84:	VocaliD公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 85:	VocaliD 文本转语音技术产品及服务介绍
表 86:	VocaliD 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 87:	VocaliD公司简介及主要业务
表 88:	VocaliD企业最新动态
表 89:	FueTrek公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 90:	FueTrek 文本转语音技术产品及服务介绍
表 91:	FueTrek 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 92:	FueTrek公司简介及主要业务
表 93:	FueTrek企业最新动态
表 94:	CereProc公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 95:	CereProc 文本转语音技术产品及服务介绍
表 96:	CereProc 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 97:	CereProc公司简介及主要业务
表 98:	CereProc企业最新动态
表 99:	Texthelp公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 100:	Texthelp 文本转语音技术产品及服务介绍
表 101:	Texthelp 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 102:	Texthelp公司简介及主要业务
表 103:	Texthelp企业最新动态
表 104:	Speechmorphing公司信息、总部、文本转语音技术市场地位以及主要的竞争对手
表 105:	Speechmorphing 文本转语音技术产品及服务介绍
表 106:	Speechmorphing 文本转语音技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
表 107:	Speechmorphing公司简介及主要业务
表 108:	Speechmorphing企业最新动态
表 109:	文本转语音技术行业发展机遇及主要驱动因素
表 110:	文本转语音技术行业发展面临的风险

表 111: 文本转语音技术行业政策分析

表 112: 研究范围

表 113: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 文本转语音技术产品图片

图 2: 全球市场文本转语音技术市场规模 (销售额) , 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球文本转语音技术市场销售额预测: (百万美元) & (2019-2030)

图 4: 中国市场文本转语音技术销售额及未来趋势 (2019-2030) & (百万美元)

图 5: 拼接合成 产品图片

图 6: 全球拼接合成规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 7: 共振峰合成产品图片

图 8: 全球共振峰合成规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 9: 发音合成产品图片

图 10: 全球发音合成规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 11: 统计参数合成产品图片

图 12: 全球统计参数合成规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 13: 基于神经网络的合成产品图片

图 14: 全球基于神经网络的合成规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 15: 其他产品图片

图 16: 全球其他规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 17: 全球不同产品类型文本转语音技术市场份额2023 & 2030

图 18: 全球不同产品类型文本转语音技术市场份额2019 & 2023

图 19: 全球不同产品类型文本转语音技术市场份额预测2025 & 2030

图 20: 中国不同产品类型文本转语音技术市场份额2019 & 2023

图 21: 中国不同产品类型文本转语音技术市场份额预测2025 & 2030

图 22: 医疗保健

图 23: 教育

图 24: 汽车

图 25: 娱乐和媒体

图 26: 其他

图 27: 全球不同应用文本转语音技术市场份额2023 VS 2030

图 28: 全球不同应用文本转语音技术市场份额2019 & 2023

图 29: 全球主要地区文本转语音技术销售额市场份额 (2019 VS 2023)

图 30: 北美文本转语音技术销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 31: 欧洲文本转语音技术销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 32: 中国文本转语音技术销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 33: 日本文本转语音技术销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 34: 东南亚文本转语音技术销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 35: 印度文本转语音技术销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 36: 2023年全球前五大厂商文本转语音技术市场份额

图 37: 2023年全球文本转语音技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 38: 文本转语音技术全球领先企业SWOT分析

图 39: 2023年中国排名前三和前五文本转语音技术企业市场份额

图 40: 关键采访目标

图 41: 自下而上及自上而下验证

图 42: 资料三角测定