

2021-2027年中国聊天机器人行业分析与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国聊天机器人行业分析与投资战略报告》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.cction.com/report/202105/218627.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

聊天机器人（Chatterbot）是经由对话或文字进行交谈的计算机程序。能够模拟人类对话，通过图灵测试。

聊天机器人可用于实用的目的，如客户服务或资讯获取。有些聊天机器人会搭载自然语言处理系统，但大多简单的系统只会撷取输入的关键字，再从数据库中寻找最合适的应答句。目前，聊天机器人是虚拟助理（如Google智能助理）的一部分，可以与许多组织的应用程序，网站以及即时消息平台（Facebook Messenger）连接。非助理应用程序包括娱乐目的的聊天室，研究和特定产品促销，社交机器人。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国聊天机器人行业分析与投资战略报告》共十三章。首先介绍了聊天机器人行业市场发展环境、聊天机器人整体运行态势等，接着分析了聊天机器人行业市场运行的现状，然后介绍了聊天机器人市场竞争格局。随后，报告对聊天机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了聊天机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对聊天机器人产业有个系统的了解或者想投资聊天机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 产业环境篇

第一章 聊天机器人行业发展综述

1.1 聊天机器人行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 主要产品/服务分类

1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

1.2 聊天机器人行业统计标准

1.2.1 统计部门和统计口径

1.2.2 主要统计方法介绍

1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

1.3 最近3-5年中国聊天机器人行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 1.4 聊天机器人行业产业链分析
 - 1.4.1 产业链结构分析
 - 1.4.2 主要环节的增值空间
 - 1.4.3 与上下游行业之间的关联性
 - 1.4.4 行业产业链上游相关行业调研
 - 1.4.5 行业下游产业链相关行业调研
 - 1.4.6 上下游行业影响及风险提示

第二章 聊天机器人行业市场环境及影响分析（PEST）

- 2.1 聊天机器人行业政治法律环境（P）
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
 - 2.1.4 政策环境对行业的影响
- 2.2 行业经济环境分析（E）
 - 2.2.1 宏观经济形势分析
 - 2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 行业社会环境分析（S）
 - 2.3.1 聊天机器人产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 聊天机器人产业发展对社会发展的影响
- 2.4 行业技术环境分析（T）
 - 2.4.1 聊天机器人技术分析
 - （1）技术水平总体发展情况
 - （2）我国聊天机器人行业新技术研究

2.4.2 聊天机器人技术发展水平

(1) 我国聊天机器人行业技术水平所处阶段

(2) 与国外聊天机器人行业的技术差距

2.4.3 2015年聊天机器人技术发展分析

2.4.4 行业主要技术发展趋势

2.4.5 技术环境对行业的影响

第三章 国际聊天机器人行业发展分析及经验借鉴

3.1 全球聊天机器人市场总体情况分析

3.1.1 全球聊天机器人行业发展特点

3.1.2 全球聊天机器人市场结构分析

3.1.3 全球聊天机器人行业发展分析

3.1.4 全球聊天机器人行业竞争格局

3.1.5 全球聊天机器人市场区域分布

3.1.6 国际重点聊天机器人企业运营分析

3.2 全球主要国家（地区）市场调研

3.2.1 欧洲

(1) 欧洲聊天机器人行业发展概况

(2) 欧洲聊天机器人市场结构及产销情况

(3) 2021-2027年欧洲聊天机器人行业趋势预测分析

3.2.2 北美

(1) 北美聊天机器人行业发展概况

(2) 北美聊天机器人市场结构及产销情况

(3) 2021-2027年北美聊天机器人行业趋势预测分析

3.2.3 日本

(1) 日本聊天机器人行业发展概况

(2) 日本聊天机器人市场结构及产销情况

(3) 2021-2027年日本聊天机器人行业趋势预测分析

3.2.4 韩国

(1) 韩国聊天机器人行业发展概况

(2) 韩国聊天机器人市场结构及产销情况

(3) 2021-2027年韩国聊天机器人行业趋势预测分析

3.2.5 其他国家地区

第四章 中国聊天机器人行业的国际比较分析

4.1 中国聊天机器人行业的国际比较分析

4.1.1 中国聊天机器人行业竞争力指标分析

4.1.2 中国聊天机器人行业经济指标国际比较分析

4.1.3 聊天机器人行业国际竞争力比较

(1) 生产要素

(2) 需求条件

(3) 支援与相关产业

(4) 企业战略、结构与竞争状态

(5) 政府的作用

4.2 全球聊天机器人行业市场需求分析

4.2.1 市场规模现状

4.2.2 需求结构分析

4.2.3 重点需求客户

4.2.4 市场前景展望

4.3 全球聊天机器人行业市场供给分析

4.3.1 生产规模现状

4.3.2 产能规模分布

4.3.3 市场价格走势

4.3.4 重点厂商分布

第二部分 深度分析篇

第五章 我国聊天机器人行业运行现状分析

5.1 我国聊天机器人行业发展状况分析

5.1.1 我国聊天机器人行业发展阶段

5.1.2 我国聊天机器人行业发展总体概况

5.1.3 我国聊天机器人行业发展特点分析

5.1.4 我国聊天机器人行业商业模式分析

5.2 聊天机器人行业发展现状

5.2.1 我国聊天机器人行业市场规模

- 5.2.2 我国聊天机器人行业发展分析
- 5.2.3 中国聊天机器人企业发展分析
- 5.3 聊天机器人市场情况分析
 - 5.3.1 中国聊天机器人市场总体概况
 - 5.3.2 中国聊天机器人产品/服务分析
- 5.4 我国聊天机器人市场价格走势分析
 - 5.4.1 聊天机器人市场定价机制组成
 - 5.4.2 聊天机器人市场价格影响因素
 - 5.4.3 聊天机器人产品价格走势分析
 - 5.4.4 2021-2027年聊天机器人价格走势预测

第六章 我国聊天机器人所属行业整体运行指标分析

- 6.1 中国聊天机器人行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 中国聊天机器人所属行业产销情况分析
 - 6.2.1 我国聊天机器人所属行业产值
 - 6.2.2 我国聊天机器人所属行业收入
 - 6.2.3 我国聊天机器人所属行业产销率
- 6.3 中国聊天机器人所属行业财务指标总体分析
 - 6.3.1 行业盈利能力分析
 - 6.3.2 行业偿债能力分析
 - 6.3.3 行业营运能力分析
 - 6.3.4 行业发展能力分析

第七章 2021-2027年我国聊天机器人市场供需形势分析

- 7.1 我国聊天机器人市场供需分析
 - 7.1.1 我国聊天机器人行业供给情况
 - (1) 我国聊天机器人行业供给分析
 - (2) 聊天机器人重点企业供给及占有份额

7.1.2 我国聊天机器人行业需求情况

(1) 聊天机器人行业需求市场

(2) 聊天机器人行业客户结构

(3) 聊天机器人行业需求的地区差异

7.1.3 我国聊天机器人行业供需平衡分析

7.2 聊天机器人所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战

7.2.1 聊天机器人所属行业进出口市场调研

(1) 聊天机器人所属行业进出口综述

(2) 聊天机器人所属行业出口市场调研

(3) 聊天机器人所属行业进口市场调研

7.2.2 2021-2027年中国聊天机器人出口面临的挑战及对策

(1) 中国聊天机器人出口面临的挑战

(2) 中国聊天机器人行业未来出口展望

(3) 聊天机器人所属行业进出口前景及建议

7.3 2021-2027年聊天机器人市场应用及需求预测

7.3.1 聊天机器人应用市场总体需求分析

(1) 聊天机器人应用市场需求特征

(2) 聊天机器人应用市场需求总规模

7.3.2 2021-2027年聊天机器人行业领域需求量预测

(1) 2021-2027年聊天机器人行业领域需求产品功能预测

(2) 2021-2027年聊天机器人行业领域需求市场格局预测

7.3.3 2021-2027年重点行业聊天机器人产品需求分析预测

第三部分 市场调研篇

第八章 聊天机器人行业产业结构分析

8.1 聊天机器人产业结构分析

8.1.1 市场细分充分程度分析

8.1.2 各细分市场领先企业排名

8.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

8.1.4 领先企业的结构分析

8.2 产业价值链的结构分析及整体企业经营情况分析

8.2.1 产业价值链的构成

8.2.2产业链条的竞争优势与劣势分析

8.3产业结构发展预测

8.3.1产业结构调整指导政策分析

8.3.2产业结构调整中消费者需求的引导因素

8.3.3中国聊天机器人行业参与国际竞争的战略市场定位

8.3.4产业结构调整方向分析

第九章 我国聊天机器人行业营销趋势及策略分析

9.1聊天机器人行业销售渠道分析

9.1.1营销分析与营销模式推荐

(1) 渠道构成

(2) 销售贡献比率

(3) 覆盖率

(4) 销售渠道效果

(5) 价值流程结构

(6) 渠道建设方向

9.1.2聊天机器人营销环境分析与评价

(1) 国际环境下的聊天机器人

(2) 企事业需求下的聊天机器人

(3) 评价

9.1.3销售渠道存在的主要问题

9.1.4营销渠道发展趋势与策略

9.2聊天机器人行业营销策略分析

9.2.1中国聊天机器人营销概况

9.2.2聊天机器人营销策略探讨

(1) 中国聊天机器人产品/服务营销策略浅析

(2) 聊天机器人新产品/服务的市场推广策略

9.3聊天机器人营销的发展趋势

9.3.1未来聊天机器人市场营销的出路

9.3.2中国聊天机器人营销的趋势预测

第四部分 竞争格局分析

第十章 聊天机器人行业区域市场调研

10.1 行业总体区域结构特征及变化

10.1.1 行业区域结构总体特征

10.1.2 行业区域集中度分析

10.1.3 行业区域分布特点分析

10.1.4 行业规模指标区域分布分析

10.1.5 行业效益指标区域分布分析

10.1.6 行业企业数的区域分布分析

10.2 聊天机器人区域市场调研

10.2.1 东北地区聊天机器人市场调研

10.2.2 华北地区聊天机器人市场调研

10.2.3 华东地区聊天机器人市场调研

10.2.4 华南地区聊天机器人市场调研

10.2.5 华中地区聊天机器人市场调研

10.2.6 西南地区聊天机器人市场调研

10.2.7 西北地区聊天机器人市场调研

第十一章 2021-2027年聊天机器人行业竞争形势及策略

11.1 行业总体市场竞争状况分析

11.1.1 聊天机器人行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

11.1.2 聊天机器人行业企业间竞争格局分析

11.1.3 聊天机器人行业集中度分析

11.1.4 聊天机器人行业SWOT分析

(1) 聊天机器人行业优势分析

(2) 聊天机器人行业劣势分析

(3) 聊天机器人行业机会分析

(4) 聊天机器人行业威胁分析

11.2 中国聊天机器人行业竞争格局综述

11.2.1 聊天机器人行业竞争概况

(1) 中国聊天机器人行业品牌竞争格局

(2) 聊天机器人行业未来竞争格局和特点

(3) 聊天机器人市场进入及竞争对手分析

11.2.2 中国聊天机器人行业竞争力分析

(1) 我国聊天机器人行业竞争力剖析

(2) 我国聊天机器人企业市场竞争的优势

(3) 民企、国企、外企比较分析

(4) 聊天机器人企业竞争能力提升途径

11.2.3 中国聊天机器人产品竞争力优势分析

(1) 整体产品竞争力评价

(2) 产品竞争力评价结果分析

(3) 竞争优势评价及构建建议

11.2.4 聊天机器人行业主要企业竞争力分析

11.3 聊天机器人行业竞争格局分析

11.3.1 国内外聊天机器人竞争分析

11.3.2 我国聊天机器人市场竞争分析

11.3.3 我国聊天机器人市场集中度分析

11.3.4 国内主要聊天机器人企业动向

11.3.5 国内聊天机器人企业拟在建项目分析

11.4 聊天机器人行业并购重组分析

11.4.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析

11.4.2 本土企业投资兼并与重组分析

11.4.3 行业投资兼并与重组趋势分析

11.5 聊天机器人市场竞争策略分析

11.5.1 产品策略

11.5.2 技术策略

11.5.3 服务策略

11.5.4 品牌策略

第十二章 2021-2027年聊天机器人行业领先企业经营形势分析

12.1 中国聊天机器人企业总体发展状况分析

12.1.1 聊天机器人企业主要类型

12.1.2 聊天机器人企业资本运作分析

12.1.3 聊天机器人企业创新及品牌建设

12.1.4 聊天机器人企业国际竞争力分析

12.1.5 2015年聊天机器人行业企业排名分析

12.2 中国领先聊天机器人企业经营形势分析

12.2.1 厦门快商通科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

12.2.2 网娱互动科技咨询(北京)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

12.2.3 上海智臻智能网络科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五部分 前景展望篇

第十三章 2021-2027年聊天机器人行业前景及趋势预测

13.1 聊天机器人行业五年规划现状及未来预测

13.1.1 “十二五”期间聊天机器人行业运行情况

13.1.2 “十二五”规划对行业发展的影响

13.1.3 聊天机器人行业“十三五”发展方向预测

(1) 聊天机器人行业“十三五”规划制定进展

(2) 聊天机器人行业“十三五”规划重点指导

(3) 聊天机器人行业在“十三五”规划中重点部署

(4) “十三五”时期聊天机器人行业发展方向及热点

13.2 2021-2027年聊天机器人市场趋势预测

- 13.2.1 2021-2027年聊天机器人市场发展潜力
- 13.2.2 2021-2027年聊天机器人市场趋势预测展望
- 13.2.3 2021-2027年聊天机器人细分行业趋势预测分析
- 13.3 2021-2027年聊天机器人市场发展趋势预测
 - 13.3.1 2021-2027年聊天机器人行业发展趋势
 - 13.3.2 2021-2027年聊天机器人市场规模预测
 - (1) 聊天机器人行业市场容量预测
 - (2) 聊天机器人行业销售收入预测
 - 13.3.3 2021-2027年聊天机器人行业应用趋势预测
 - 13.3.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 13.4 2021-2027年中国聊天机器人行业供需预测
 - 13.4.1 2021-2027年中国聊天机器人行业供给预测
 - 13.4.2 2021-2027年中国聊天机器人行业需求预测
 - 13.4.3 2021-2027年中国聊天机器人行业供需平衡预测
- 13.5 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 13.5.1 市场整合成长趋势
 - 13.5.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 13.5.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 13.5.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 13.5.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/218627.html>