

全球及中国网络实时通信（RTC）解决方案行业“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

产品名称	全球及中国网络实时通信（RTC）解决方案行业“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国网络实时通信（RTC）解决方案行业“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS+++HS+++HS++++

【全新修订】：2022年10月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球网络实时通信（RTC）解决方案市场规模大约为亿元（人民币），预计2028年将达到亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2028年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为%。目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球网络实时通信（RTC）解决方案头部厂商主要包括Avaya、Google、Cisco Systems、IBM Corporation和Huawei Technologies等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究

“十三五”期间全球及中国市场网络实时通信（RTC）解决方案的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区网络实时通信（RTC）解决方案的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着重分析网络实时通信（RTC）解决方案行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年网络实时通信（RTC）解决方案的收入和市场份额。此外针对网络实时通信（RTC）解决方案行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及国内主要企业包括：Avaya Google Cisco Systems IBM Corporation Huawei Technologies Ericsson AB TokBox Mitel Networks Corporation AT&T Plivo Twilio按照不同产品类型，包括如下几个类别：基于云 内部部署按照不同应用，主要包括如下几个方面： 社交网络 娱乐 语音通话 视频会议 其他用途本文包含的主要地区和国家： 北美（美国和加拿大） 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家） 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区网络实时通信（RTC）解决方案总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业网络实时通信（RTC）解决方案收入排名及市场份额、中国市场企业网络实时通信（RTC）解决方案收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型网络实时通信（RTC）解决方案总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用网络实时通信（RTC）解决方案总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场网络实时通信（RTC）解决方案主要企业基本情况介绍，包括公司简介、网络实时通信（RTC）解决方案产品介绍、网络实时通信（RTC）解决方案收入及公司新动态等；第9章：报告结论。正文目录1

网络实时通信（RTC）解决方案市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，网络实时通信（RTC）解决方案主要可以分为如下几个类别 1.2.1 不同产品类型网络实时通信（RTC）解决方案增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 基于云 1.2.3 内部部署 1.3 从不同应用，网络实时通信（RTC）解决方案主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用网络实时通信（RTC）解决方案增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 社交网络 1.3.3 娱乐 1.3.4 语音通话 1.3.5 视频会议 1.3.6 其他用途 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）网络实时通信（RTC）解决方案行业发展总体概况 1.4.2 网络实时通信（RTC）解决方案行业发展主要特点 1.4.4 进入行业壁垒 1.4.5 发展趋势及建议2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球网络实时通信（RTC）解决方案行业规模及预测分析 2.1.1 全球市场网络实时通信（RTC）解决方案总体规模（2017-2028） 2.1.2 中国市场网络实时通信（RTC）解决方案总体规模（2017-2028） 2.1.3 中国市场网络实时通信（RTC）解决方案总规模占全球比重（2017-2028） 2.2 全球主要地区网络实时通信（RTC）解决方案市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028） 2.2.1 北美（美国和加拿大） 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1 全球市场竞争格局分析 3.1.1 全球市场主要企业网络实时通信（RTC）解决方案收入分析（2017-2022） 3.1.2 网络实时通信（RTC）解决方案行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额 3.1.3 全球网络实时通信（RTC）解决方案梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 3.1.4 全球主要企业总部、网络实时通信（RTC）解决方案市场分布及商业化日期 3.1.5 全球主要企业网络实时通信（RTC）解决方案产品类型 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2 中国市场竞争格局 3.2.1 中国本土主要企业网络实时通信（RTC）解决方案收入分析（2017-2022） 3.2.2 中国市场网络实时通信（RTC）解决方案销售情况分析 3.3 网络实时通信（RTC）解决方案中国企业SWOT分析4 不同产品类型网络实时通信（RTC）解决方案分析 4.1

全球市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模	4.1.1
全球市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2017-2022)	4.1.2
全球市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模预测 (2023-2028)	4.2
中国市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模	4.2.1
中国市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2017-2022)	4.2.2
中国市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模预测 (2023-2028)	5
不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案分析	5.1
全球市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模	5.1.1
全球市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2017-2022)	5.1.2
全球市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模预测 (2023-2028)	5.2
中国市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模	5.2.1
中国市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2017-2022)	5.2.2
中国市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模预测 (2023-2028)	6
行业发展机遇和风险分析	6.1
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业发展机遇及主要驱动因素	6.2
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业发展面临的风险	6.3
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业政策分析	7
行业供应链分析	7.1
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业产业链简介	7.1.1
网络实时通信 (RTC) 解决方案产业链	7.1.2
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业供应链分析	7.1.3
网络实时通信 (RTC) 解决方案主要原材料及其供应商	7.1.4
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业主要下游客户	7.2
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业采购模式	7.3
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业开发/生产模式	7.4
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业销售模式	8
全球市场主要网络实时通信 (RTC) 解决方案企业简介	
8.1 Avaya	8.1.1
Avaya基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	
8.1.2 Avaya公司简介及主要业务	8.1.3
Avaya网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.1.4
Avaya网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.1.5
Avaya企业新动态	
8.2 Google	8.2.1
Google基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.2.2
Google公司简介及主要业务	8.2.3
Google网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.2.4
Google网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.2.5
Google企业新动态	
8.3 Cisco Systems	8.3.1
Cisco Systems基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.3.2
Cisco Systems公司简介及主要业务	8.3.3
Cisco Systems网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.3.4
Cisco Systems网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.3.5
Cisco Systems企业新动态	
8.4 IBM Corporation	8.4.1
IBM Corporation基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.4.2
IBM Corporation公司简介及主要业务	8.4.3
IBM Corporation网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.4.4
IBM Corporation网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.4.5
IBM Corporation企业新动态	
8.5 Huawei Technologies	8.5.1
Huawei Technologies基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.5.2
Huawei Technologies公司简介及主要业务	8.5.3
Huawei Technologies网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.5.4
Huawei Technologies网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.5.5
Huawei Technologies企业新动态	
8.6 Ericsson AB	8.6.1
Ericsson AB基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.6.2
Ericsson AB公司简介及主要业务	8.6.3

AB网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.6.4 Ericsson
AB网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.6.5 Ericsson AB企业新动态
8.7 TokBox	8.7.1
TokBox基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.7.2
TokBox公司简介及主要业务	8.7.3
TokBox网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.7.4
TokBox网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.7.5 TokBox企业新动态
8.8 Mitel Networks Corporation	8.8.1 Mitel Networks Corporation
Mitel Networks Corporation基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.8.2 Mitel Networks Corporation
Mitel Networks Corporation公司简介及主要业务	8.8.3 Mitel Networks Corporation
Mitel Networks Corporation网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.8.4 Mitel Networks Corporation
Mitel Networks Corporation网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.8.5 Mitel Networks Corporation
Mitel Networks Corporation企业新动态	8.9 AT&T
8.9 AT&T	8.9.1
AT&T基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.9.2
AT&T公司简介及主要业务	8.9.3
AT&T网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.9.4
AT&T网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.9.5 AT&T企业新动态
8.10 Plivo	8.10.1 Plivo
Plivo基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.10.2 Plivo
Plivo公司简介及主要业务	8.10.3
Plivo网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.10.4
Plivo网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.10.5 Plivo企业新动态
8.11 Twilio	8.11.1
Twilio基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	8.11.2
Twilio公司简介及主要业务	8.11.3
Twilio网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	8.11.4
Twilio网络实时通信 (RTC) 解决方案收入及毛利率 (2017-2022)	8.11.5 Twilio企业新动态
9 研究成果及结论	10 研究方法
10 研究方法	10.1 研究方法
10.2 数据来源	10.2.1 二手信息来源
10.2.2 一手信息来源	10.3 数据交互验证
10.4 免责声明	10.4 免责声明
表格目录	
表1 不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表2
不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表3
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业发展主要特点	表4
进入网络实时通信 (RTC) 解决方案行业壁垒	表5
网络实时通信 (RTC) 解决方案发展趋势及建议	表6
全球主要地区网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028	表7
全球主要地区网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表8
全球主要地区网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2023-2028) & (百万美元)	表9
北美网络实时通信 (RTC) 解决方案基本情况分析	表10
欧洲网络实时通信 (RTC) 解决方案基本情况分析	表11
亚太网络实时通信 (RTC) 解决方案基本情况分析	表12
拉美网络实时通信 (RTC) 解决方案基本情况分析	表13
中东及非洲网络实时通信 (RTC) 解决方案基本情况分析	表14
全球市场主要企业网络实时通信 (RTC) 解决方案收入 (2017-2022) & (百万美元)	表15
全球市场主要企业网络实时通信 (RTC) 解决方案收入市场份额 (2017-2022)	表16
2021年全球主要企业网络实时通信 (RTC) 解决方案收入排名	表17
2021年全球网络实时通信 (RTC) 解决方案主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)	表18
全球主要企业总部、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布及商业化日期	表19
全球主要企业网络实时通信 (RTC) 解决方案产品类型	表20
全球行业并购及投资情况分析	表21
中国本土企业网络实时通信 (RTC) 解决方案收入 (2017-2022) & (百万美元)	表22
中国本土企业网络实时通信 (RTC) 解决方案收入市场份额 (2017-2022)	表23
2021年全球及中国本土企业在中国市场网络实时通信 (RTC) 解决方案收入排名	表24
全球市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表25

全球市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案市场份额 (2017-2022)	表26
全球市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模预测 (2023-2028) & (百万美元)	表27
全球市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案市场份额预测 (2023-2028)	表28
中国市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表29
中国市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案市场份额 (2017-2022)	表30
中国市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模预测 (2023-2028) & (百万美元)	表31
中国市场不同产品类型网络实时通信 (RTC) 解决方案市场份额预测 (2023-2028)	表32
全球市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表33
全球市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案市场份额 (2017-2022)	表34
全球市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模预测 (2023-2028) & (百万美元)	表35
全球市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案市场份额预测 (2023-2028)	表36
中国市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表37
中国市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案市场份额 (2017-2022)	表38
中国市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案总体规模预测 (2023-2028) & (百万美元)	表39
中国市场不同应用网络实时通信 (RTC) 解决方案市场份额预测 (2023-2028)	表40
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业发展机遇及主要驱动因素	表41
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业发展面临的风险	表42
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业政策分析	表43
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业供应链分析	表44
网络实时通信 (RTC) 解决方案上游原材料和主要供应商情况	表45
网络实时通信 (RTC) 解决方案行业主要下游客户	表46
Avaya基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	表47
Avaya公司简介及主要业务	表48
Avaya网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	表49
Avaya网络实时通信 (RTC) 解决方案收入 (百万美元) 及毛利率 (2017-2022)	表50
Avaya企业新动态	表51
Google基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	表52
Google公司简介及主要业务	表53
Google网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	表54
Google网络实时通信 (RTC) 解决方案收入 (百万美元) 及毛利率 (2017-2022)	表55
Google企业新动态	表56
Cisco Systems基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	表57
Cisco Systems公司简介及主要业务	表58
Cisco Systems网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	表59
Cisco Systems网络实时通信 (RTC) 解决方案收入 (百万美元) 及毛利率 (2017-2022)	表60
Cisco Systems企业新动态	表61
IBM Corporation基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	表62
IBM Corporation公司简介及主要业务	表63
IBM Corporation网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	表64
IBM Corporation网络实时通信 (RTC) 解决方案收入 (百万美元) 及毛利率 (2017-2022)	表65
IBM Corporation企业新动态	表66
Huawei Technologies基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	表67
Huawei Technologies公司简介及主要业务	表68
Huawei Technologies网络实时通信 (RTC) 解决方案产品规格、参数及市场应用	表69
Huawei Technologies网络实时通信 (RTC) 解决方案收入 (百万美元) 及毛利率 (2017-2022)	表70
Huawei Technologies企业新动态	表71
Ericsson AB基本信息、网络实时通信 (RTC) 解决方案市场分布、总部及行业地位	表72
Ericsson AB公司简介及主要业务	表73