|  |
| --- |
| [2023-2029年中国远程智能柜员机（VTM）行业现状与行业前景分析报告](https://www.20087.com/7/20/YuanChengZhiNengJuYuanJi-VTM-DeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国远程智能柜员机（VTM）行业现状与行业前景分析报告](https://www.20087.com/7/20/YuanChengZhiNengJuYuanJi-VTM-DeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3151207　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/20/YuanChengZhiNengJuYuanJi-VTM-DeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　远程智能柜员机（VTM）是银行业务的创新服务模式，近年来在全球范围内得到广泛应用，特别是在提高银行服务效率、扩展营业时间和服务覆盖范围方面表现出色。VTM结合了视频通信、自助服务和远程协助技术，为客户提供便捷的银行交易体验。然而，网络安全、客户隐私保护和操作简便性是行业持续关注的焦点。  
　　未来，远程智能柜员机行业将更加注重安全性和客户体验。一方面，通过加强加密技术和生物识别认证，提升VTM的交易安全性，保护客户数据。另一方面，优化用户界面和交互设计，简化操作流程，提供多语言支持，增强不同年龄段和文化背景用户的接受度和满意度。  
　　《[2023-2029年中国远程智能柜员机（VTM）行业现状与行业前景分析报告](https://www.20087.com/7/20/YuanChengZhiNengJuYuanJi-VTM-DeFaZhanQianJing.html)》全面分析了我国远程智能柜员机（VTM）行业的现状、市场需求、市场规模以及价格动态，探讨了远程智能柜员机（VTM）产业链的结构与发展。远程智能柜员机（VTM）报告对远程智能柜员机（VTM）细分市场进行了剖析，同时基于科学数据，对远程智能柜员机（VTM）市场前景及发展趋势进行了预测。报告还聚焦远程智能柜员机（VTM）重点企业，并对其品牌影响力、市场竞争力以及行业集中度进行了评估。远程智能柜员机（VTM）报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了专业、客观的参考，是了解和把握远程智能柜员机（VTM）行业发展动向的重要工具。  
  
第一章 远程智能柜员机（VTM）概念界定及发展潜力  
　　1.1 VTM定义及优势  
　　　　1.1.1 概念解析  
　　　　1.1.2 基本功能  
　　　　1.1.3 独特优势  
　　1.2 VTM发展潜力分析  
　　　　1.2.1 应用价值  
　　　　1.2.2 社会意义  
　　　　1.2.3 对银行的意义  
  
第二章 2018-2023年远程智能柜员机（VTM）行业产业链解析  
　　2.1 VTM产业链构成及影响分析  
　　　　2.1.1 产业链构成情况  
　　　　2.1.2 上下游行业影响  
　　2.2 2018-2023年VTM产业链上游行业发展分析  
　　　　2.2.1 钢材市场发展分析  
　　　　2.2.2 塑料市场发展分析  
　　　　2.2.3 液晶显示行业分析  
　　　　2.2.4 电机行业发展分析  
　　　　2.2.5 电路板行业发展分析  
　　　　2.2.6 电子元器件行业分析  
　　2.3 2018-2023年VTM产业链下游行业发展分析  
　　　　2.3.1 银行业发展分析  
　　　　2.3.2 零售业发展分析  
　　　　2.3.3 邮政行业发展分析  
　　　　2.3.4 税务行业发展分析  
　　　　2.3.5 证券行业发展分析  
  
第三章 2018-2023年远程智能柜员机（VTM）行业发展环境分析  
　　3.1 经济环境  
　　　　3.1.1 中国宏观经济运行综述  
　　　　3.1.2 中国产业经济结构分析  
　　　　3.1.3 中国金融市场运行现状  
　　　　3.1.4 中国宏观经济政策走势  
　　3.2 政策环境  
　　　　3.2.1 国家政策鼓励与支持情况  
　　　　3.2.2 电子支付政策出台实施情况  
　　　　3.2.3 国家拟禁止外资金融机具  
　　　　3.2.4 金融自助设备安全规范标准  
　　3.3 产业环境  
　　　　3.3.1 金融机具行业运行现状  
　　　　3.3.2 金融机具行业运行特征  
　　　　3.3.3 金融机具行业影响因素  
　　　　3.3.4 金融机具行业发展趋势  
　　　　3.3.5 金融机具行业发展机遇  
　　3.4 社会环境  
　　　　3.4.1 中国居民收入水平现状  
　　　　3.4.2 中国居民储蓄行为分析  
　　　　3.4.3 中国居民持卡消费习惯  
　　　　3.4.4 银行自助终端使用行为  
　　3.5 技术环境  
　　　　3.5.1 VTM技术支撑及功能实现  
　　　　3.5.2 VTM的关键技术研发分析  
　　　　3.5.3 我国机芯自主化研发状况  
　　　　3.5.4 我国加密键盘自主化状况  
　　　　3.5.5 VTM系统软件开发的难点  
  
第四章 2018-2023年远程智能柜员机（VTM）行业深度分析  
　　4.1 国内外VTM产业发展概况  
　　　　4.1.1 国外VTM产业发展态势  
　　　　4.1.2 中国VTM产业发展背景剖析  
　　　　4.1.3 中国VTM业务普及推广状况  
　　4.2 2018-2023年中国VTM行业运行态势  
　　　　4.2.1 2023年中国VTM行业萌芽崛起  
　　　　4.2.2 2023年中国VTM行业迅速扩张  
　　　　4.2.3 2023年中国VTM行业布局状况  
　　4.3 中国VTM行业竞争格局分析  
　　4.4 中国VTM行业发展障碍分析  
  
第五章 2018-2023年远程智能柜员机（VTM）市场需求分析  
　　5.1 VTM客户调查分析  
　　　　5.1.1 客户行为调查分析  
　　　　5.1.2 客户需求调查分析  
　　　　5.1.3 客户采购与渠道分析  
　　5.2 VTM市场需求环境分析  
　　　　5.2.1 货币发行数量变化趋势  
　　　　5.2.2 金融电子化现状与趋势  
　　　　5.2.3 银行卡发卡量与渗透率  
　　5.3 金融机构VTM需求分析  
　　　　5.3.1 银行业金融机构运营情况  
　　　　5.3.2 银行业自助服务渠道建设  
　　　　5.3.3 银行业VTM业务布局  
　　　　5.3.4 银行业VTM需求动力  
　　　　5.3.5 社区银行VTM需求测算  
  
第六章 2018-2023年重点金融机构VTM业务部署分析  
　　6.1 中国银行  
　　　　6.1.1 中国银行物理网点规模分析  
　　　　6.1.2 中国银行自助金融建设状况  
　　　　6.1.3 中国银行VTM业务发展状况  
　　6.2 农业银行  
　　　　6.2.1 农业银行物理网点规模分析  
　　　　6.2.2 农业银行自助金融建设状况  
　　　　6.2.3 农业银行VTM业务发展状况  
　　6.3 广发银行  
　　　　6.3.1 广发银行物理网点规模分析  
　　　　6.3.2 广发银行自助金融建设状况  
　　　　6.3.3 广发银行VTM业务发展状况  
　　6.4 交通银行  
　　　　6.4.1 交通银行物理网点规模分析  
　　　　6.4.2 交通银行自助金融建设状况  
　　　　6.4.3 交通银行VTM业务发展状况  
　　6.5 光大银行  
　　　　6.5.1 光大银行物理网点规模分析  
　　　　6.5.2 光大银行自助金融建设状况  
　　　　6.5.3 光大银行VTM业务发展状况  
　　6.6 民生银行  
　　　　6.6.1 民生银行物理网点规模分析  
　　　　6.6.2 民生银行自助金融建设状况  
　　　　6.6.3 民生银行VTM业务发展状况  
  
第七章 2018-2023年远程智能柜员机（VTM）主要替代品竞争分析  
　　7.1 自动柜员机（ATM）  
　　　　7.1.1 ATM行业运行特征  
　　　　7.1.2 ATM行业规模现状  
　　　　7.1.3 ATM行业竞争格局  
　　　　7.1.4 ATM行业商业模式  
　　　　7.1.5 ATM市场未来前景  
　　7.2 存取款一体机（CRS）  
　　　　7.2.1 CRS行业发展现状  
　　　　7.2.2 CRS行业竞争格局  
　　　　7.2.3 CRS行业技术进展  
　　　　7.2.4 CRS行业未来前景  
  
第八章 2018-2023年国际远程智能柜员机（VTM）行业重点企业分析  
　　8.1 美国计算机服务公司（NCR）  
　　　　8.1.1 企业发展概况  
　　　　8.1.2 主营业务分析  
　　　　8.1.3 经营状况分析  
　　　　8.1.4 企业发展动态  
　　8.2 韩国晓星株式会社（NAUTILUS HYOSUNG）  
　　　　8.2.1 企业发展概况  
　　　　8.2.2 主营业务分析  
　　　　8.2.3 经营状况分析  
　　　　8.2.4 企业发展动态  
　　8.3 日本日立集团（hitachi）  
　　　　8.3.1 企业发展概况  
　　　　8.3.2 主营业务分析  
　　　　8.3.3 经营状况分析  
　　　　8.3.4 企业发展动态  
  
第九章 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业领先设备供应商分析  
　　9.1 广电运通  
　　　　9.1.1 企业发展概况  
　　　　9.1.2 经营效益分析  
　　　　9.1.3 业务经营分析  
　　　　9.1.4 财务状况分析  
　　　　9.1.5 主要客户分析  
　　　　9.1.6 核心竞争力分析  
　　　　9.1.7 企业VTM业务  
　　　　9.1.8 未来前景展望  
　　9.2 长城信息  
　　　　9.2.1 企业发展概况  
　　　　9.2.2 经营效益分析  
　　　　9.2.3 业务经营分析  
　　　　9.2.4 财务状况分析  
　　　　9.2.5 主要客户分析  
　　　　9.2.6 核心竞争力分析  
　　　　9.2.7 企业VTM业务  
　　　　9.2.8 未来前景展望  
　　9.3 御银股份  
　　　　9.3.1 企业发展概况  
　　　　9.3.2 经营效益分析  
　　　　9.3.3 业务经营分析  
　　　　9.3.4 财务状况分析  
　　　　9.3.5 主要客户分析  
　　　　9.3.6 核心竞争力分析  
　　　　9.3.7 未来前景展望  
　　9.4 证通电子  
　　　　9.4.1 企业发展概况  
　　　　9.4.2 经营效益分析  
　　　　9.4.3 业务经营分析  
　　　　9.4.4 财务状况分析  
　　　　9.4.5 主要客户分析  
　　　　9.4.6 核心竞争力分析  
　　　　9.4.7 企业VTM业务  
　　　　9.4.8 未来前景展望  
　　9.5 东方通信  
　　　　9.5.1 企业发展概况  
　　　　9.5.2 经营效益分析  
　　　　9.5.3 业务经营分析  
　　　　9.5.4 财务状况分析  
　　　　9.5.5 主要客户分析  
　　　　9.5.6 核心竞争力分析  
　　　　9.5.7 未来前景展望  
　　9.6 兆维自服  
　　　　9.6.1 企业发展概况  
　　　　9.6.2 经营状况分析  
　　　　9.6.3 核心竞争力分析  
　　　　9.6.4 VTM产品解决方案  
　　9.7 上市公司财务比较分析  
　　　　9.7.1 盈利能力分析  
　　　　9.7.2 成长能力分析  
　　　　9.7.3 营运能力分析  
　　　　9.7.4 偿债能力分析  
  
第十章 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业优势方案提供商分析  
　　10.1 华为  
　　　　10.1.1 企业发展概况  
　　　　10.1.2 经营状况分析  
　　　　10.1.3 核心竞争力分析  
　　　　10.1.4 VTM业务战略布局  
　　　　10.1.5 VTM产品解决方案  
　　10.2 信雅达  
　　　　10.2.1 企业发展概况  
　　　　10.2.2 经营效益分析  
　　　　10.2.3 业务经营分析  
　　　　10.2.4 财务状况分析  
　　　　10.2.5 主要客户分析  
　　　　10.2.6 核心竞争力分析  
　　　　10.2.7 企业VTM业务  
　　　　10.2.8 未来前景展望  
　　10.3 中科金财  
　　　　10.3.1 企业发展概况  
　　　　10.3.2 经营效益分析  
　　　　10.3.3 业务经营分析  
　　　　10.3.4 财务状况分析  
　　　　10.3.5 主要客户分析  
　　　　10.3.6 核心竞争力分析  
　　　　10.3.7 未来前景展望  
　　10.4 南天信息  
　　　　10.4.1 企业发展概况  
　　　　10.4.2 经营效益分析  
　　　　10.4.3 业务经营分析  
　　　　10.4.4 财务状况分析  
　　　　10.4.5 主要客户分析  
　　　　10.4.6 核心竞争力分析  
　　　　10.4.7 未来前景展望  
　　10.5 三泰电子  
　　　　10.5.1 企业发展概况  
　　　　10.5.2 经营效益分析  
　　　　10.5.3 业务经营分析  
　　　　10.5.4 财务状况分析  
　　　　10.5.5 主要客户分析  
　　　　10.5.6 核心竞争力分析  
　　　　10.5.7 未来前景展望  
　　10.6 上市公司财务比较分析  
　　　　10.6.1 盈利能力分析  
　　　　10.6.2 成长能力分析  
　　　　10.6.3 营运能力分析  
　　　　10.6.4 偿债能力分析  
  
第十一章 远程智能柜员机（VTM）行业投资分析  
　　11.1 投资特性  
　　　　11.1.1 盈利模式分析  
　　　　11.1.2 投入回报分析  
　　　　11.1.3 利好因素分析  
　　11.2 行业进入壁垒分析  
　　　　11.2.1 技术壁垒  
　　　　11.2.2 资质壁垒  
　　　　11.2.3 替代性壁垒  
　　　　11.2.4 准入门槛高  
　　11.3 投资风险分析  
　　　　11.3.1 技术风险  
　　　　11.3.2 竞争风险  
　　　　11.3.3 关联产业风险  
　　11.4 投资建议  
  
第十二章 中:智:林:：2023-2029年远程智能柜员机（VTM）行业前景预测  
　　12.1 VTM行业前景分析  
　　12.2 VTM行业未来进程  
　　12.3 VTM市场容量预测  
  
图表目录  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）行业历程  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）行业生命周期  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年远程智能柜员机（VTM）行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国远程智能柜员机（VTM）行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区远程智能柜员机（VTM）市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区远程智能柜员机（VTM）行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区远程智能柜员机（VTM）市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区远程智能柜员机（VTM）行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区远程智能柜员机（VTM）市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区远程智能柜员机（VTM）行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（一）基本信息  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（二）基本信息  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 远程智能柜员机（VTM）重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国远程智能柜员机（VTM）行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国远程智能柜员机（VTM）行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国远程智能柜员机（VTM）市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国远程智能柜员机（VTM）行业发展趋势预测  
略……

了解《[2023-2029年中国远程智能柜员机（VTM）行业现状与行业前景分析报告](https://www.20087.com/7/20/YuanChengZhiNengJuYuanJi-VTM-DeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3151207，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/20/YuanChengZhiNengJuYuanJi-VTM-DeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！