

# 2024-2030年中国远程智能 柜员机(VTM)市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国远程智能柜员机(VTM)市场分析与投资前景研究报告》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/report/4932715L97.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国远程智能柜员机(VTM)市场分析与投资前景研究报告》介绍了远程智能柜员机(VTM)行业相关概述、中国远程智能柜员机(VTM)产业运行环境、分析了中国远程智能柜员机(VTM)行业的现状、中国远程智能柜员机(VTM)行业竞争格局、对中国远程智能柜员机(VTM)行业做了重点企业经营状况分析及中国远程智能柜员机(VTM)产业发展前景与投资预测。您若想对远程智能柜员机(VTM)产业有个系统的了解或者想投资远程智能柜员机(VTM)行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

Video Teller Machine（也有人叫Virtual Teller Machine），英文缩写：VTM。远程视频柜员机。也称虚拟柜员机，远程柜员机、视频柜员机等。是一种通过远程视频方式来办理一些柜台业务的机电一体化设备。目前，多应用在银行、小贷公司等金融系统。

## 报告目录：

### 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 2016-2023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 2016-2023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 液晶显示行业调研

- 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 电子元器件行业调研
- 2.3 2016-2023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 2016-2023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 2016-2023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 2016-2023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 2016-2023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 2016-2023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 2016-2023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 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
- 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 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
- 9.2 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
- 9.3 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
- 9.4 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
- 9.5 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
- 9.6 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 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 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 主要客户分析

#### 10.1.6 核心竞争力分析

### 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

### 10.3 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

### 10.4 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

### 10.5 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
- 10.6 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 投资前景分析
- 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 2024-2030年远程智能柜员机（VTM）市场前景调查

- 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

部分图表目录：

图表 VTM基本功能

图表 VTM主要模式

图表 VTM相对其他服务渠道具备多项优势

图表 VTM相比传统人工柜台的成本优势

图表 远程智能柜员机（VTM）行业产业链构成图

图表 2016-2023年全国粗钢日产量变化图

图表 2016-2023年CSPI中国钢材价格指数变化情况表

图表 2016-2023年CSPI中国钢材价格指数走势图

图表 2016-2023年CSPI长材、板材价格指数变化情况表

图表 2016-2023年CSPI长材、板材指数走势图

图表 2016-2023年主要钢材品种价格及指数变化情况表

图表 2016-2023年我国出口钢材平均价格走势

图表 2023年钢材社会库存变化情况表

图表 中国PCB产业主要分布地区

图表 2016-2023年商业银行资产增长情况

图表 2016-2023年商业银行负债增长情况

图表 2016-2023年商业银行净利润情况

图表 2016-2023年商业银行成本收入情况

图表 2016-2023年零售百强销售额及同比增速

图表 2023年零售百强中9家网上零售企业概况

图表 2016-2023年不含网上零售企业的百强销售规模及增速

图表 2023年全国邮政行业发展情况表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/4932715L97.html>