

2026-2032年中国智能计时计分系统行业市场全景 调查及发展战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国智能计时计分系统行业市场全景调查及发展战略研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1256805.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2026-2032年中国智能计时计分系统行业市场全景调查及发展战略研判报告》共十五章。首先介绍了智能计时计分系统行业市场发展环境、智能计时计分系统整体运行态势等，接着分析了智能计时计分系统行业市场运行的现状，然后介绍了智能计时计分系统市场竞争格局。随后，报告对智能计时计分系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能计时计分系统行业发展趋势与投资预测。您若想对智能计时计分系统产业有个系统的了解或者想投资智能计时计分系统行业，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家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：

第一章 智能计时计分系统行业发展综述

- 1.1 智能计时计分系统的定义
- 1.2 智能计时计分系统的行业范围界定
- 1.3 智能计时计分系统的主要特点
 - 1.3.1 高精度计时
 - 1.3.2 多语言支持
 - 1.3.3 数据交换与显示
 - 1.3.4 多功能性
 - 1.3.5 远程控制与安全备份
- 1.4 智能计时计分系统的分类
- 1.5 智能计时计分系统的主要应用范围
- 1.5 智能计时计分系统产业化发展情况
 - 1.5.1 行业发展历程
 - 1.5.2 行业生命周期
 - 1.5.3 行业所处阶段
- 1.6 本报告数据来源及研究方法
 - 1.6.1 本报告数据来源
 - 1.6.2 本报告研究方法

第二章 中国智能计时计分系统行业发展政策研究

2.1 智能计时计分系统行业监管体系及机构职能

2.1.1 监管体系

2.1.2 监管机构

2.2 智能计时计分系统行业标准

2.3.1 标准建设

2.3.2 现行标准

2.3.3 重点标准

2.3 智能计时计分系统行业主要政策规划汇总及解读

2.3.1 智能计时计分系统行业主要政策汇总

2.3.2 智能计时计分系统行业主要规划汇总

2.3.3 智能计时计分系统行业重点政策解读

2.4 政策影响

2.4.1 政策引导下行业的发展方向

2.4.2 创新发展战略政策影响分析

2.4.3 新形势下政策体系问题

第三章 中国智能计时计分系统行业市场发展调查

3.1 全球智能计时计分系统行业发展现状

3.1.1 全球智能计时计分系统行业发展历程

3.1.2 全球智能计时计分系统行业市场现状

3.1.3 国外智能计时计分系统典型产品调查

3.2 中国智能计时计分系统行业发展现状调查

3.2.1 中国智能计时计分系统技术现状

3.2.2 中国智能计时计分系统市场规模

3.3 中国智能计时计分系统竞争格局调查

3.3.1 中国智能计时计分系统产业分布

3.3.2 中国智能计时计分系统企业竞争格局

3.3.3 中国智能计时计分系统行业集中度分析

3.4 中国智能计时计分系统行业成本拆解

3.4.1 智能计时计分系统成本结构

3.4.2 智能计时计分系统主要材料价格调查

3.4.3 智能计时计分系统其他成本

第四章 中国智能计时计分系统产业链调查

4.1 中国智能计时计分系统产业链分析

- 4.1.1 中国智能计时计分系统产业链全景图
- 4.1.2 中国智能计时计分系统价值链结构
- 4.1.3 中国智能计时计分系统产业上下游关系
- 4.2 中国智能计时计分系统产业链调查——上游（核心零部件）
 - 4.2.1 高精度的传感器
 - 4.2.2 芯片
 - 4.2.3 显示器
 - 4.2.4 电源管理模块
- 4.3 中国智能计时计分系统产业链调查——中游
 - 4.3.1 智能计时计分系统发展概述
 - 4.3.2 智能计时计分系统主要商业模式
 - 4.3.3 智能计时计分系统主要产品价格
 - 4.3.4 智能计时计分系统主要厂商调查
- 4.4 中国智能计时计分系统产业链调查——下游
 - 4.4.1 智能计时计分行业渠道分析
 - （1）主要销售渠道情况
 - （2）主流企业销售渠道策略研究
 - 4.4.2 下游用户分析
 - （1）主要用户类型
 - （2）不用用户需求特点
- 4.4 中国智能计时计分系统产业链研究调查总结

第五章 中国智能计时计分系统产业链调查——下游（系统集成及应用场景）

- 5.1 系统集成
 - 5.1.1 智能计时计分系统集成行业发展现状
 - 5.1.2 智能计时计分主要系统集成商调查
- 5.2 智能计时计分系统下游应用场景
 - 5.2.1 主要应用场景概述
 - 5.2.2 下游应用结构分布
- 5.3 智能计时计分系统下游应用场景调查——体育场馆
 - 5.3.1 中国体育场馆发展现状
 - 5.3.2 体育场馆智能计时计分系统市场容量
- 5.4 智能计时计分系统下游应用场景调查——体育赛事
 - 5.4.1 中国体育赛事发展现状
 - 5.4.2 体育赛事智能计时计分系统市场容量

5.5 智能计时计分系统下游应用场景调查——训练机构

5.5.1 中国体育训练机构发展现状

5.5.2 体育训练机构计时计分设备市场容量

5.6 智能计时计分系统下游应用场景调查——学校

5.6.1 中国学校发展现状

5.6.2 学校计时计分设备市场容量

5.7 中国智能计时计分系统下游应用场景调查总结

第六章 他山之石-智能计时计分系统行业标杆案例分析——凯哲视讯

6.1 凯哲视讯主要业务架构

6.2 凯哲视讯股权结构

6.3 凯哲视讯体育竞技产品矩阵

6.3.1 体育赛事管理系统

6.3.2 体育比赛记分系统

6.3.3 比赛视频直播系统

6.3.4 比赛录像审议系统

6.3.5 体育馆公共信息发布系统

6.3.6 比赛技术统计系统

6.3.7 数字记分牌

6.4 凯哲视讯视听设备产品矩阵

6.4.1 导播台

6.4.2 视频慢动作回放

6.4.3 视频字幕系统

6.4.4 流媒体编码器

6.4.5 视频录像机

6.5 凯哲视讯多媒体显示业务

6.5.1 LED围栏屏播放系统

6.5.2 联网广告发布系统

6.5.3 视频同步播放系统

6.5.4 磁翻转显示屏

6.6 凯哲视讯体育服务业务

6.6.1 比赛技术服务

6.6.2 比赛视频服务

6.6.3 比赛设备租赁

6.6.4 系统定制开发

6.7 凯哲视讯经营情况

6.8 凯哲视讯发展优势及经验借鉴

6.8.1 企业核心优势

6.8.2 未来发展战略

6.8.3 企业成长路径与经验借鉴

第七章 他山之石-智能计时计分系统行业标杆案例分析——有孚中体

7.1 有孚中体主要业务架构

7.2 有孚中体股权架构

7.3 有孚中体业务销售网络

7.4 有孚中体产品矩阵

7.4.1 计时记分系统

7.4.2 自动控制系统

7.4.3 成绩处理系统

7.4.4 标准同步时钟系统

7.4.5 影像采集识别回放系统

7.4.6 电子记分牌

7.4.7 裁判器、牌

7.4.8 比赛软件

7.5 有孚中体主要经营情况

7.6 有孚中体发展优势及经验借鉴

7.6.1 企业核心优势

7.6.2 企业成长路径与经验借鉴

第八章 他山之石-智能计时计分系统行业标杆案例分析——灵信体育

8.1 灵信体育主要业务架构

8.2 灵信体育股权架构

8.3 灵信体育产品矩阵

8.3.1 跳绳系统

8.3.2 国旗自动升降系统

8.3.3 体育设备

8.3.4 体育LED大屏

8.4 灵信体育解决方案

8.4.1 赛事即时回放系统

8.4.2 赛事计时计分系统

8.4.3 赛事直播系统

8.4.4 赛事直播服务

8.5 灵信体育业务案例

8.5.1 学校场馆案例

8.5.2 体育赛事案例

8.6 灵信体育最新发展动态

8.7 灵信体育主要经营情况

8.8 灵信体育发展优势及经验借鉴

8.8.1 企业核心优势

8.8.2 未来发展战略

8.8.3 企业成长路径与经验借鉴

第九章 他山之石-智能计时计分系统行业标杆案例分析——天马辉电子

9.1 天马辉电子主要业务架构

9.2 天马辉电子股权架构

9.3 天马辉电子组织架构

9.4 天马辉电子产品矩阵

9.4.1 室内COB系列

9.4.2 小间距系列

9.4.3 裸眼3D LED屏

9.4.4 裸眼3D广告机

9.4.5 常规LED屏

9.4.6 租赁LED屏

9.5 天马辉电子体育场馆计时记分系统解决方案

9.5.1 体育场馆计时记分系统介绍

9.5.2 体育场馆计时记分设备技术指标

9.5.3 软件及显示界面

9.6 北京冬奥会训练场馆显示屏案例分析

9.7 天马辉电子主要经营情况

9.8 天马辉电子发展优势及经验借鉴

9.8.1 企业核心优势

9.8.2 未来发展战略

9.8.3 企业成长路径与经验借鉴

第十章 他山之石-智能计时计分系统行业标杆案例分析——恩拿电子

- 10.1 恩拿电子业务架构
- 10.2 恩拿电子股权架构
- 10.3 恩拿电子主要解决方案
 - 10.3.1 红外线语言分配系统
 - 10.3.2 体育场馆扩声系统
 - 10.3.3 新闻发布中心多媒体会议系统
 - 10.3.4 颁奖升旗系统
 - 10.3.5 标准时钟系统
 - 10.3.6 电视转播及评论系统
 - 10.3.7 影像采集及回放系统
 - 10.3.8 公共显示及信息查询系统
 - 10.3.9 比赛计时计分及成绩处理系统
 - 10.3.10 公共广播系统
 - 10.3.11 场地智能化照明系统
- 10.4 恩拿电子工程案例分析
 - 10.4.1 多哥洛美体育场
 - 10.4.2 吉布提共和国国家体育场
 - 10.4.3 加纳海岸角体育场
 - 10.4.4 福建省体育中心网球场
 - 10.4.5 梅县东山中学体育馆
 - 10.4.6 安徽省和县体育中心
- 10.5 恩拿电子主要经营情况
- 10.6 恩拿电子发展优势及经验借鉴
 - 10.6.1 企业核心优势
 - 10.6.2 未来发展战略
 - 10.6.3 企业成长路径与经验借鉴

第十一章 他山之石-智能计时计分系统行业标杆案例分析——王之王软件

- 11.1 王之王软件业务架构
- 11.2 王之王软件股权架构
- 11.3 王之王软件篮球计时记分系统
 - 11.3.1 计时记分系统概述
 - 11.3.2 计时记分系统的特点
 - 11.3.3 计时记分系统的主要功能
 - 11.3.4 计时记分系统建设的原则

11.3.5 计时记分系统的组成与分类

11.3.6 计时记分系统

- (1) 篮球计时记分系统
- (2) 计时记分系统标准华体育馆配置清单
- (3) 计时记分系统各部分基本功能
- (4) 计时记分系统各部分结构特征
- (5) 实现方案
- (6) 安装方案
- (7) 与其它系统关系
- (8) 应用方案

11.4 王之王软件主要经营情况

11.5 王之王软件发展优势及经验借鉴

11.5.1 企业核心优势

11.5.2 未来发展战略

11.5.3 企业成长路径与经验借鉴

第十二章 他山之石-智能计时记分系统行业标杆案例分析——易彩中体

12.1 易彩中体业务架构

12.2 易彩中体股权架构

12.3 易彩中体计时记分系统

12.3.1 中考游泳计时记分系统

12.3.2 游泳计时记分系统

12.3.3 球类比赛计时记分系统

12.3.4 篮球比赛计时记分

12.3.5 多场地无线打分系统

12.3.6 田径比赛计时记分系统

12.3.7 冰壶比赛平板打分系统

12.4 易彩中体工程案例

12.4.1 中考游泳计时记分系统——惠州项目

12.4.2 东南地区海峡两岸冬泳赛——游泳计时记分系统

12.4.3 2025年粤港澳大湾区游泳比赛计时记分系统

12.4.4 上海体育馆球类计时记分系统

12.5 易彩中体主要经营情况

12.6 易彩中体发展优势及经验借鉴

12.6.1 企业核心优势

12.6.2 未来发展战略

12.6.3 企业成长路径与经验借鉴

第十三章 中国智能计时计分系统行业重点企业推荐

13.1 西安菲猫创达智能技术有限公司

13.1.1 企业概况

13.1.2 企业优势分析

13.1.3 产品/服务特色

13.1.4 公司经营状况

13.1.5 公司发展规划

13.2 北京奥实体育计时服务有限公司

13.2.1 企业概况

13.2.2 企业优势分析

13.2.3 产品/服务特色

13.2.4 公司经营状况

13.2.5 公司发展规划

13.3 深圳市赛虎体育科技有限公司

13.3.1 企业概况

13.3.2 企业优势分析

13.3.3 产品/服务特色

13.3.4 公司经营状况

13.3.5 公司发展规划

13.4 深圳市澳亚特计时科技有限公司

13.4.1 企业概况

13.4.2 企业优势分析

13.4.3 产品/服务特色

13.4.4 公司经营状况

13.4.5 公司发展规划

13.5 深圳市菲普莱体育发展有限公司

13.5.1 企业概况

13.5.2 企业优势分析

13.5.3 产品/服务特色

13.5.4 公司经营状况

13.5.5 公司发展规划

13.6 山东中泳电子股份有限公司

- 13.6.1 企业概况
- 13.6.2 企业优势分析
- 13.6.3 产品/服务特色
- 13.6.4 公司经营状况
- 13.6.5 公司发展规划

第十四章 智能计时计分系统行业发展前景和市场空间测算

- 14.1 智能计时计分系统行业发展驱动因素
 - 14.1.1 技术进步
 - 14.1.2 产品创新
 - 14.1.3 政策扶持
- 14.2 智能计时计分系统行业发展主要风险
 - 14.2.1 技术风险
 - 14.2.2 竞争风险
 - 14.2.3 政策风险
 - 14.2.4 运营风险
- 14.3 2026-2032年智能计时计分系统行业市场空间测算
 - 14.3.1 2026-2032年中国智能计时计分系统行业总体市场空间
 - 14.3.2 2026-2032年中国智能计时计分系统细分领域市场容量测算

第十五章 中国智能计时计分系统产业研究总结和投资机会透视

- 15.1 研究总结
 - 15.1.1 市场特点总结
 - 15.1.2 技术趋势总结
 - 15.1.3 企业格局总结
- 15.2 2026-2032年智能计时计分系统行业投资机会多维透视
 - 15.2.1 智能计时计分系统市场痛点
 - 15.2.2 行业爆发点分析
 - 15.2.3 产业链投资机会
 - 15.2.4 新进入者投资机会
- 15.3 2026-2032年智能计时计分系统产业发展策略与投资建议
 - 15.3.1 智能计时计分系统产业发展策略
 - 15.3.2 智能计时计分系统行业投资方向建议
 - 15.3.3 智能计时计分系统行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1256805.html>