

# 智能计量终端行业洞察报告及 未来五至十年预测分析报告

# 目录

序言 .....	3
一、智能计量终端行业政策环境.....	3
(一)、政策持续利好智能计量终端行业发展 .....	3
(二)、智能计量终端行业政策体系日趋完善 .....	4
(三)、一级市场火热,国内专利不断攀升 .....	4
(四)、宏观环境下智能计量终端行业定位 .....	5
(五)、“十三五”期间智能计量终端业绩显著 .....	5
二、智能计量终端业数据预测与分析 .....	6
(一)、智能计量终端业时间序列预测与分析 .....	6
(二)、智能计量终端业时间曲线预测模型分析 .....	7
(三)、智能计量终端行业差分方程预测模型分析 .....	8
(四)、未来 5-10 年智能计量终端业预测结论 .....	8
三、智能计量终端行业发展状况及市场分析 .....	9
(一)、中国智能计量终端市场行业驱动因素分析 .....	9
(二)、智能计量终端行业结构分析 .....	9
(三)、智能计量终端行业各因素 (PEST) 分析 .....	10
1、政策因素 .....	10
2、经济因素 .....	11
3、社会因素 .....	12
4、技术因素 .....	12
(四)、智能计量终端行业市场规模分析 .....	12
(五)、智能计量终端行业特征分析 .....	13
(六)、智能计量终端行业相关政策体系不健全 .....	14
四、智能计量终端企业战略目标 .....	15
五、智能计量终端行业财务状况分析 .....	15
(二)、现金流对智能计量终端业的影响 .....	18
六、智能计量终端行业企业转型思考 (2023-2028) .....	18
(一)、智能计量终端业的内生延伸——选择与定位 .....	19
(二)、智能计量终端跨行业转型延伸 .....	19
(三)、智能计量终端企业资本计划分析 .....	19
(四)、智能计量终端业的融资问题 .....	20
(五)、加强智能计量终端行业人才引进,优化人才结构 .....	20
七、智能计量终端企业战略保障措施 .....	21
(一)、根据企业的发展阶段,及时调整组织架构 .....	21
(二)、加强人才培养与引进 .....	22
1、制定人才整体引进方案 .....	22
2、渠道人才引进 .....	23
3、内部员工竞聘 .....	23
(三)、加速信息化建设步伐 .....	23
八、智能计量终端产业投资分析 .....	24
(一)、中国智能计量终端技术投资趋势分析 .....	24
(二)、大项目招商时代已过,精准招商愈发时兴 .....	25

(三)、中国智能计量终端行业投资风险 .....	25
(四)、中国智能计量终端行业投资收益 .....	26
九、智能计量终端行业多元化趋势 .....	27
(一)、宏观机制升级 .....	27
(二)、服务模式多元化 .....	27
(三)、新的价格战将不可避免 .....	27
(四)、社会化特征增强 .....	28
(五)、信息化实施力度加大 .....	28
(六)、生态化建设进一步开放 .....	28
1、内生发展闭环,对外输出价值 .....	28
2、开放平台,共建生态 .....	29
(七)、呈现集群化分布 .....	29
(八)、各信息化厂商推动智能计量终端发展 .....	30
(九)、政府采购政策加码 .....	30
(十)、个性化定制受宠 .....	31
(十一)、品牌不断强化 .....	31
(十二)、互联网已经成为标配“风生水起” .....	31
(十三)、一体式服务为发展趋势 .....	32
(十四)、政策手段的奖惩力度加大 .....	32
十、智能计量终端行业风险控制解析 .....	33
(一)、智能计量终端行业系统风险分析 .....	33
(二)、智能计量终端业第二产业的经营风险 .....	33
十一、关于未来 5-10 年智能计量终端业发展机遇与挑战的建议 .....	33
(一)、2023-2028 年智能计量终端业发展趋势展望 .....	33
(二)、2023-2028 年智能计量终端业宏观政策指导的机遇 .....	34
(三)、2023-2028 年智能计量终端业产业结构调整机遇 .....	34
(四)、2023-2028 年智能计量终端业面临的挑战与对策 .....	35

# 序言

依据编者的深度调查分析及专业预测,本次行业报告将从下面九个方面全方位对智能计量终端行业过去的发展情况进行详细的研究与分析,并将对智能计量终端行业进行专业的未来发展趋势预测,还将对智能计量终端行业前景进行展望及提出合理化的建议。依据编者的深度调查分析及专业预测,本次行业报告将从下面九个方面全方位对智能计量终端行业过去的发展情况进行详细的研究与分析,并将对智能计量终端行业进行专业的未来发展趋势预测,还将对智能计量终端行业前景进行展望及提出合理化的建议。本报告只可当做行业报告模板参考和学习,不可用于商业用途,也不提供其他商业价值,请自行决定是否购买,特此申明。

## 一、智能计量终端行业政策环境

### (一)、政策持续利好智能计量终端行业发展

政策是行业发展的重要驱动因素,在进程加快统一化、管理需求精细化推动下,其行业需求有望快速释放;于此同时,互联网+智能计量终端、大数据与智能化应用均进入实质性落地阶段,业务创新更加清晰;格局优化,系统复杂度显著提高使得龙头优势更加明显,行业中心化有望加速提升,优质公司强者愈强。随着行业边际的大幅优化,中心化不断提升,我们认为智能计量终端行业前景将会更加辽阔。

## (二)、智能计量终端行业政策体系日趋完善

近年来,国内智能计量终端产业发展、行业推广、市场监管等重要环节的宏观政策环境已经日趋完善。

2019年,公开数据表明公出台三项与智能计量终端紧密相关的政策文件,为智能计量终端发展奠定了关键的政策基础;同时XX网信办发布了关于智能计量终端管理的文件,在智能计量终端行业发挥了重要影响;针对智能计量终端业务形态,明确了互联网资源贯穿辅助服务业务的概念,相关市场管理政策业也相继配套出台;新的经济形势、市场趋势,发展处了我国关于智能计量终端发展的指导思想、基本原则、发展目标、重点任务和保障措施。

## (三)、一级市场火热,国内专利不断攀升

在市场规模持续高速增长,政策支持力度显著增加的背景下,其一级市场的热度也不断攀升。

同时伴随一批具有影响力企业的迅速崛起及国内对智能计量终端领域的大力投入,国内智能计量终端技术专利数量也不断创高,从每年新增数量来看,2007年新增专利尚未达到一百例,2015年迎来了爆发,至2015年末全年新增专利已达到1398例,专利数量领先全球。据目前累计专利数量来分析,我国公开智能计量终端专利已达4000多例,明显领先其他国家和地区。技术实力的显著增强也为后来国内市场开发,商业化产品的迅速普及奠定坚实的基础。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/775144242203011140>