

2025-2030全球及中国智能电表行业市场调研及投资前景分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：行业综述

- 1.1 智能电表 行业简介
- 1.2 智能电表 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 智能电表 下游应用分布格局
- 1.4 全球 智能电表 主要生产企业概况
- 1.5 全球 智能电表 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 智能电表 投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

第2章：全球 智能电表 供需现状及预测

- 2.1 全球 智能电表 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.1.1 全球 智能电表 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.1.2 全球 智能电表 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.1.3 全球各类型 智能电表 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.1.4 全球各类型 智能电表 产值及预测（2025-2030年）
- 2.2 中国 智能电表 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.2.1 中国 智能电表 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.2.2 中国 智能电表 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.2.3 中国各类型 智能电表 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.2.4 中国各类型 智能电表 产值及预测（2025-2030年）

第3章：全球 智能电表 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）

- 3.1 全球 智能电表 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场智能电表主要企业产量数据（2019-2024年）
 - 3.1.2 全球市场智能电表主要企业产值数据（2019-2024年）
- 3.2 中国智能电表主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国智能电表主要企业产量数据（2019-2024年）
 - 3.2.2 中国智能电表主要企业产值数据（2019-2024年）
- 3.3 2020年智能电表主要生产企业地域分布状况
- 3.4 智能电表行业集中度
- 3.5 中国 智能电表市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战

第4章：全球主要地区智能电表行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 智能电表 市场规模及各地区占比（2025-2030年）
 - 4.1.2 全球 智能电表 产值地区分布格局（2025-2030年）
- 4.2 中国市场智能电表产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.3 美国市场智能电表产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.4 欧洲市场智能电表产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.5 日本市场智能电表产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.6 东南亚市场智能电表产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.7 印度市场智能电表产量、产值及增长率（2025-2030年）

第5章：全球 智能电表 消费状况及需求预测

- 5.1 全球 智能电表消费量及各地区占比（2025-2030年）
- 5.2 中国市场智能电表消费量及需求预测（2025-2030年）

- 5.3 美国市场智能电表消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.4 欧洲市场智能电表消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.5 日本市场智能电表消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.6 东南亚市场智能电表消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.7 印度市场智能电表消费量及需求预测（2025-2030年）
- 第6章：智能电表价值链分析**
 - 6.1 智能电表价值链分析
 - 6.2 智能电表产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
 - 6.3 全球当前及未来对 智能电表 需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对 智能电表 需求量最大的下游领域
 - 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场 智能电表 未来销售模式及销售渠道发展趋势
 - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 智能电表 销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 智能电表 未来销售模式发展趋势
- 第7章：中国智能电表进出口发展趋势预测（2025-2030年）**
 - 7.1 中国智能电表进出口量及增长率（2025-2030年）
 - 7.2 中国智能电表主要进口来源
 - 7.3 中国智能电表主要出口国
- 第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响**
 - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国智能电表行业整体发展现状
 - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
 - 8.3 新冠肺炎疫情对智能电表行业的影响
- 第9章：智能电表 竞争企业分析**
 - 9.1 Landis+Gyr
 - 9.1.1 Landis+Gyr 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.1.2 Landis+Gyr 产品规格及特点
 - 9.1.3 Landis+Gyr 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.1.4 Landis+Gyr 市场动态
 - 9.2 Itron
 - 9.2.1 Itron 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.2.2 Itron 产品规格及特点
 - 9.2.3 Itron 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.2.4 Itron 市场动态
 - 9.3 GE Digital Energy
 - 9.3.1 GE Digital Energy 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.3.2 GE Digital Energy 产品规格及特点
 - 9.3.3 GE Digital Energy 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.3.4 GE Digital Energy 市场动态
 - 9.4 Siemens
 - 9.4.1 Siemens 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.4.2 Siemens 产品规格及特点
 - 9.4.3 Siemens 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.4.4 Siemens 市场动态
 - 9.5 Kamstrup
 - 9.5.1 Kamstrup 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.5.2 Kamstrup 产品规格及特点
 - 9.5.3 Kamstrup 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.5.4 Kamstrup 市场动态
 - 9.6 Sensus
 - 9.6.1 Sensus 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.6.2 Sensus 产品规格及特点
 - 9.6.3 Sensus 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.6.4 Sensus 市场动态

位

市场地位

地位	<p>9.7 Elster Group</p> <p>9.7.1 Elster Group 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场</p> <p>9.7.2 Elster Group 产品规格及特点</p> <p>9.7.3 Elster Group 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）</p> <p>9.7.4 Elster Group 市场动态</p> <p>9.8 Silver Spring Networks</p> <p>9.8.1 Silver Spring Networks 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位</p> <p>9.8.2 Silver Spring Networks 产品规格及特点</p> <p>9.8.3 Silver Spring Networks 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）</p> <p>9.8.4 Silver Spring Networks 市场动态</p> <p>9.9 Aclara</p> <p>9.9.1 Aclara 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位</p> <p>9.9.2 Aclara 产品规格及特点</p> <p>9.9.3 Aclara 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）</p> <p>9.9.4 Aclara 市场动态</p> <p>9.10 Nuri Telecom</p> <p>9.10.1 Nuri Telecom 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场</p> <p>9.10.2 Nuri Telecom 产品规格及特点</p> <p>9.10.3 Nuri Telecom 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）</p> <p>9.10.4 Nuri Telecom 市场动态</p> <p>9.11 Sagemcom</p> <p>9.12 Trilliant</p> <p>9.13 Iskraemeco</p> <p>9.14 Echelon</p> <p>9.15 Tantalus Systems</p> <p>9.16 ZIV</p> <p>9.17 Banner</p> <p>9.18 Hangzhou PAX Electronic Technology</p> <p>9.19 三星电器</p> <p>9.20 江苏林洋能源</p> <p>9.21 威胜控股</p> <p>9.22 海兴电力科技</p> <p>9.23 浙江正泰仪器仪表</p> <p>9.24 许继测控</p> <p>9.25 科陆电子</p> <p>9.26 深圳浩宁达仪表</p> <p>9.27 宁夏隆基宁光仪表</p> <p>9.28 浙江恒业电子</p> <p>9.29 华立科技</p> <p>9.30 浙江万胜智能科技</p>
地位	<p>第10章：研究成果及结论</p>

图表目录

图表1：智能电表产品图片	
图表2：主要应用领域	
图表3：全球 智能电表 下游应用分布格局.....	2020
图表4：中国 智能电表 下游应用分布格局2020	
图表5：全球 智能电表 产能、产量、产能利用率（2025-2030年）	
图表6：全球 智能电表 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表7：全球 智能电表 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表8：全球 智能电表 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表9：全球各类型 智能电表 产量（2025-2030年）	

- 图表10: 全球各类型 智能电表 产量占比 (2025-2030年)
- 图表11: 全球各类型 智能电表 产值 (2025-2030年)
- 图表12: 全球各类型 智能电表 产值占比 (2025-2030年)
- 图表13: 中国 智能电表 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2025-2030年)
- 图表14: 中国 智能电表 产销概况及产销率 (2025-2030年)
- 图表15: 中国 智能电表 产销状况及产销率 (2025-2030年)
- 图表16: 中国各类型 智能电表 产量 (2025-2030年)
- 图表17: 中国各类型 智能电表 产量占比 (2025-2030年)
- 图表18: 中国各类型 智能电表 产值 (2025-2030年)
- 图表19: 中国各类型 智能电表 产值占比 (2025-2030年)
- 图表20: 全球 智能电表 主要企业产量 (2019-2024年)
- 图表21: 全球 智能电表 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表22: 全球 智能电表 主要企业产量占比 (2020-2024年)
- 图表23: 全球 智能电表 主要企业产值 (2019-2024年)
- 图表24: 全球 智能电表 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表25: 全球 智能电表 主要企业产值占比 (2020-2024年)
- 图表26: 中国 智能电表 主要企业产量 (2019-2024年)
- 图表27: 中国 智能电表 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表28: 中国 智能电表 主要企业产量占比 (2020-2024年)
- 图表29: 中国 智能电表 主要企业产值 (2019-2024年)
- 图表30: 中国 智能电表 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表31: 中国 智能电表 主要企业产值占比 (2020-2024年)
- 图表32: 智能电表 厂商产地分布及商业化日期
- 图表33: 全球TOP 5 企业产量占比
- 图表34: 中国 智能电表 生产地区分布
- 图表35: 全球主要地区 智能电表 产量占比
- 图表36: 全球主要地区 智能电表 产量占比
- 图表37: 全球主要地区 智能电表 产值占比
- 图表38: 全球主要地区 智能电表 产值占比
- 图表39: 中国市场 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表40: 中国 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表41: 中国 智能电表 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表42: 美国市场 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表43: 美国 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表44: 美国 智能电表 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表45: 欧洲市场 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表46: 欧洲 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表47: 欧洲 智能电表 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表48: 日本市场 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表49: 日本 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表50: 日本 智能电表 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表51: 东南亚市场 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表52: 东南亚 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表53: 东南亚 智能电表 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表54: 印度市场 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表55: 印度 智能电表 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表56: 印度 智能电表 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表57: 全球主要地区 智能电表 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 智能电表 消费量占比
- 图表59: 中国市场 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表60: 中国 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表61: 美国市场 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表62: 美国 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表63: 欧洲市场 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表64: 欧洲 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表65: 日本市场 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表66: 日本 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表67: 东南亚市场 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表68: 东南亚 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)

图表69: 印度市场 智能电表 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表70: 智能电表 价值链	
图表71: 智能电表 价值链	
图表72: 智能电表 上游原料供应商及联系方式列表	
图表73: 全球 智能电表 各应用领域消费量 (2019-2024年)	
图表74: 全球 智能电表 下游应用分布格局 (2020-2024年)	
图表75: 中国 智能电表 各应用领域消费量 (2019-2024年)	
图表76: 中国 智能电表 下游应用分布格局 (2020-2024年)	
图表77: 中国 智能电表 市场进出口量 (2025-2030年)	
图表78: 中国 智能电表 主要进口来源国	
图表79: 中国 智能电表 主要出口国.....	2019
图表80: 基本信息	
图表81: Landis+Gyr 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表82: Landis+Gyr 智能电表产品规格、参数及特点	
图表83: Landis+Gyr 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表84: Landis+Gyr 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
图表85: Itron 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表86: Itron 智能电表产品规格、参数及特点	
图表87: Itron 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表88: Itron 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
图表89: GE Digital Energy 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表90: GE Digital Energy 智能电表产品规格、参数及特点	
图表91: GE Digital Energy 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表92: GE Digital Energy 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
图表93: Siemens 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表94: Siemens 智能电表产品规格、参数及特点	
图表95: Siemens 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表96: Siemens 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
图表97: Kamstrup 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表98: Kamstrup 智能电表产品规格、参数及特点	
图表99: Kamstrup 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表100: Kamstrup 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
图表101: Sensus 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表102: Sensus 智能电表产品规格、参数及特点	
图表103: Sensus 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表104: Sensus 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
图表105: Elster Group 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表106: Elster Group 智能电表产品规格、参数及特点	
图表107: Elster Group 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表108: Elster Group 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
图表109: Silver Spring Networks 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表110: Silver Spring Networks 智能电表产品规格、参数及特点	
图表111: Silver Spring Networks 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表112: Silver Spring Networks 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
图表113: Aclara 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表114: Aclara 智能电表产品规格、参数及特点	
图表115: Aclara 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表116: Aclara 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
图表117: Nuri Telecom 智能电表基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表118: Nuri Telecom 智能电表产品规格、参数及特点	
图表119: Nuri Telecom 智能电表产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表120: Nuri Telecom 智能电表产量全球市场份额 (2020年)	
略.....完整目录请咨询客服	

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！