

全球与中国智能电表行业发展深度分析与前景预测报告

产品名称	全球与中国智能电表行业发展深度分析与前景预测报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

2022年全球智能电表市场规模为677.76亿元（人民币），中国智能电表市场规模为296.18亿元。睿略咨询结合行业走势，从智能电表市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国智能电表市场状况，并在此基础上对智能电表行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球智能电表市场规模在2028年将会达到1092.91亿元，以大约8.3%的CAGR增长。

全球智能电表市场核心企业主要包括The Public Authority for Water (Diam), The Dubai Electricity and Water Authority (DEWA), Meralco, Petronas, Wasion Group Holdings, Diehl Stiftung & Co KG, Hangzhou Beta Gas Meters Co Ltd, Itron Inc, Hexing Electric Company Ltd, Holley Metering Limited, Perusahaan Listrik Negara, Geneco, Apator SA, Sagemcom SAS, Sensus USA Inc, Elster Group SE, Ningbo Sanxing Electric Co Ltd, General Electric Ltd, Aclara Technologies LLC, Jiangsu Linyang Energy Co Ltd, Shenzhen Hemei Group Co Ltd。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，智能电表市场划分为水, 气体, 电。基于下游应用，智能电表主要应用于工业的, 商业的, 住宅等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

智能电表是一种电子设备，可以记录消费设备的电量，并将信息传输到电子商务进行监控和计费。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

The Public Authority for Water (Diam)

The Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)

Meralco

Petronas

Wasion Group Holdings

Diehl Stiftung & Co KG

Hangzhou Beta Gas Meters Co Ltd

Itron Inc

Hexing Electric Company Ltd

Holley Metering Limited

Perusahaan Listrik Negara

Geneco

Apator SA

Sagemcom SAS

Sensus USA Inc

Elster Group SE

Ningbo Sanxing Electric Co Ltd

General Electric Ltd

Aclara Technologies LLC

Jiangsu Linyang Energy Co Ltd

Shenzhen Hemei Group Co Ltd

细分类型：

水

气体

电

应用领域：

工业的

商业的

住宅

智能电表行业市场报告共包含十二章，对全球和中国智能电表行业发展进行了深入研究。报告首先从宏观角度介绍了智能电表行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了智能电表市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

本报告通过调研全球及中国智能电表行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定智能电表行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对智能电表行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了智能电表行业的发展概况。

本报告将全球市场分为亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，对各地区智能电表行业发展现状及前景做出预测。报告同时列出了各地区主要国家市场，对这些国家智能电表行业容量进行了分析与概括。该报告不仅包括对每个地区的市场规模、市场份额和市场趋势的综合分析，也分析了推动这些地区市场增长的关键因素。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：智能电表行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国智能电表市场规模；

第二章：国内外智能电表行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国智能电表行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国智能电表细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国智能电表行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区智能电表行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国智能电表行业主要厂商、中国智能电表行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：智能电表行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、智能电表销售量、销售

收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国智能电表行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 智能电表行业发展综述

1.1 智能电表行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 智能电表行业产业链图景

1.2 智能电表行业产品种类介绍

1.3 智能电表行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球智能电表行业市场规模

1.5 2018-2029中国智能电表行业市场规模

第二章 国内外智能电表行业运行环境（PEST）分析

2.1 智能电表行业政治法律环境分析

2.2 智能电表行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 智能电表行业社会环境分析

2.4 智能电表行业技术环境分析

第三章 全球及中国智能电表行业发展现状

3.1 全球智能电表行业发展现状

3.1.1 全球智能电表行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球智能电表行业市场规模

3.2 全球智能电表行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球智能电表行业的影响

3.4 中国智能电表行业发展现状分析

3.4.1 中国智能电表行业发展概况分析

3.4.2 中国智能电表行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国智能电表行业发展的影响

3.5 中国智能电表行业市场规模

3.6 中国智能电表行业集中度分析

3.7 中国智能电表行业进出口分析

3.8 智能电表行业发展痛点分析

3.9 智能电表行业发展机遇分析

第四章 全球智能电表行业细分类型市场分析

4.1 全球智能电表行业细分类型市场规模

4.1.1 全球水销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球气体销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球电销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球智能电表行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球智能电表行业细分产品价格的因素

第五章 中国智能电表行业细分类型市场分析

5.1 中国智能电表行业细分类型市场规模

5.1.1 中国水销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国气体销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国电销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国智能电表行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国智能电表行业细分产品价格的因素

第六章 全球智能电表行业下游应用领域市场分析

6.1 全球智能电表在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球智能电表在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球智能电表在商业的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球智能电表在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对智能电表行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对智能电表行业的影响

第七章 中国智能电表行业下游应用领域市场分析

7.1 中国智能电表在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国智能电表在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国智能电表在商业的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国智能电表在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对智能电表行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对智能电表行业的影响

第八章 全球主要地区及国家智能电表行业发展现状分析

8.1 全球主要地区智能电表行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区智能电表行业市场销售额分析

8.3 亚太地区智能电表行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情影响对亚太智能电表行业的影响

8.3.2 亚太地区智能电表行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家智能电表行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家智能电表行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国智能电表行业市场规模分析

8.3.3.3 日本智能电表行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国智能电表行业市场规模分析

8.3.3.5 印度智能电表行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰智能电表行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟智能电表行业市场规模分析

8.4 北美地区智能电表行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美智能电表行业的影响

8.4.2 北美地区智能电表行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家智能电表行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家智能电表行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国智能电表行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大智能电表行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥智能电表行业市场规模分析

8.5 欧洲地区智能电表行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲智能电表行业的影响

8.5.2 欧洲地区智能电表行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家智能电表行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家智能电表行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国智能电表行业市场规模分析

8.5.3.2 英国智能电表行业市场规模分析

8.5.3.3 法国智能电表行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利智能电表行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙智能电表行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯智能电表行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯智能电表行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区智能电表行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区智能电表行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区智能电表行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家智能电表行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家智能电表行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非智能电表行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及智能电表行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗智能电表行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯智能电表行业市场规模分析

第九章 全球及中国智能电表行业市场竞争格局分析

9.1 全球智能电表行业主要厂商

9.2 中国智能电表行业主要厂商

9.3 中国智能电表行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国智能电表行业竞争优势分析

第十章 全球智能电表行业重点企业分析

10.1 The Public Authority for Water (Diam)

10.1.1 The Public Authority for Water (Diam)基本信息介绍

10.1.2 The Public Authority for Water (Diam)主营产品和服务介绍

10.1.3 The Public Authority for Water (Diam)生产经营情况分析

10.1.4 The Public Authority for Water (Diam)竞争优劣势分析

10.2 The Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)

10.2.1 The Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)基本信息介绍

10.2.2 The Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)主营产品和服务介绍

10.2.3 The Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)生产经营情况分析

10.2.4 The Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)竞争优劣势分析

10.3 Meralco

10.3.1 Meralco基本信息介绍

10.3.2 Meralco主营产品和服务介绍

10.3.3 Meralco生产经营情况分析

10.3.4 Meralco竞争优劣势分析

10.4 Petronas

10.4.1 Petronas基本信息介绍

10.4.2 Petronas主营产品和服务介绍

10.4.3 Petronas生产经营情况分析

10.4.4 Petronas竞争优劣势分析

10.5 Wasion Group Holdings

10.5.1 Wasion Group Holdings基本信息介绍

10.5.2 Wasion Group Holdings主营产品和服务介绍

10.5.3 Wasion Group Holdings生产经营情况分析

10.5.4 Wasion Group Holdings竞争优劣势分析

10.6 Diehl Stiftung & Co KG

10.6.1 Diehl Stiftung & Co KG基本信息介绍

10.6.2 Diehl Stiftung & Co KG主营产品和服务介绍

10.6.3 Diehl Stiftung & Co KG生产经营情况分析

10.6.4 Diehl Stiftung & Co KG竞争优劣势分析

10.7 Hangzhou Beta Gas Meters Co Ltd

10.7.1 Hangzhou Beta Gas Meters Co Ltd基本信息介绍

10.7.2 Hangzhou Beta Gas Meters Co Ltd主营产品和服务介绍

10.7.3 Hangzhou Beta Gas Meters Co Ltd生产经营情况分析

10.7.4 Hangzhou Beta Gas Meters Co Ltd竞争优劣势分析

10.8 Itron Inc

10.8.1 Itron Inc基本信息介绍

10.8.2 Itron Inc主营产品和服务介绍

10.8.3 Itron Inc生产经营情况分析

10.8.4 Itron Inc竞争优劣势分析

10.9 Hexing Electric Company Ltd

10.9.1 Hexing Electric Company Ltd基本信息介绍

10.9.2 Hexing Electric Company Ltd主营产品和服务介绍

10.9.3 Hexing Electric Company Ltd生产经营情况分析

10.9.4 Hexing Electric Company Ltd竞争优劣势分析

10.10 Holley Metering Limited

10.10.1 Holley Metering Limited基本信息介绍

10.10.2 Holley Metering Limited主营产品和服务介绍

10.10.3 Holley Metering Limited生产经营情况分析

10.10.4 Holley Metering Limited竞争优劣势分析

10.11 Perusahaan Listrik Negara

10.11.1 Perusahaan Listrik Negara基本信息介绍

10.11.2 Perusahaan Listrik Negara主营产品和服务介绍

10.11.3 Perusahaan Listrik Negara生产经营情况分析

10.11.4 Perusahaan Listrik Negara竞争优劣势分析

10.12 Geneco

10.12.1 Geneco基本信息介绍

10.12.2 Geneco主营产品和服务介绍

10.12.3 Geneco生产经营情况分析

10.12.4 Geneco竞争优劣势分析

10.13 Apator SA

10.13.1 Apator SA基本信息介绍

10.13.2 Apator SA主营产品和服务介绍

10.13.3 Apator SA生产经营情况分析

10.13.4 Apator SA竞争优劣势分析

10.14 Sagemcom SAS

10.14.1 Sagemcom SAS基本信息介绍

10.14.2 Sagemcom SAS主营产品和服务介绍

10.14.3 Sagemcom SAS生产经营情况分析

10.14.4 Sagemcom SAS竞争优劣势分析

10.15 Sensus USA Inc

10.15.1 Sensus USA Inc基本信息介绍

10.15.2 Sensus USA Inc主营产品和服务介绍

10.15.3 Sensus USA Inc生产经营情况分析

10.15.4 Sensus USA Inc竞争优劣势分析

10.16 Elster Group SE

10.16.1 Elster Group SE基本信息介绍

10.16.2 Elster Group SE主营产品和服务介绍

10.16.3 Elster Group SE生产经营情况分析

10.16.4 Elster Group SE竞争优劣势分析

10.17 Ningbo Sanxing Electric Co Ltd

10.17.1 Ningbo Sanxing Electric Co Ltd基本信息介绍

10.17.2 Ningbo Sanxing Electric Co Ltd主营产品和服务介绍

10.17.3 Ningbo Sanxing Electric Co Ltd生产经营情况分析

10.17.4 Ningbo Sanxing Electric Co Ltd竞争优劣势分析

10.18 General Electric Ltd

10.18.1 General Electric Ltd基本信息介绍

10.18.2 General Electric Ltd主营产品和服务介绍

10.18.3 General Electric Ltd生产经营情况分析

10.18.4 General Electric Ltd竞争优劣势分析

10.19 Aclara Technologies LLC

10.19.1 Aclara Technologies LLC基本信息介绍

10.19.2 Aclara Technologies LLC主营产品和服务介绍

10.19.3 Aclara Technologies LLC生产经营情况分析

10.19.4 Aclara Technologies LLC竞争优劣势分析

10.20 Jiangsu Linyang Energy Co Ltd

10.20.1 Jiangsu Linyang Energy Co Ltd基本信息介绍

10.20.2 Jiangsu Linyang Energy Co Ltd主营产品和服务介绍

10.20.3 Jiangsu Linyang Energy Co Ltd生产经营情况分析

10.20.4 Jiangsu Linyang Energy Co Ltd竞争优劣势分析

10.21 Shenzhen Hemei Group Co Ltd

10.21.1 Shenzhen Hemei Group Co Ltd基本信息介绍

10.21.2 Shenzhen Hemei Group Co Ltd主营产品和服务介绍

10.21.3 Shenzhen Hemei Group Co Ltd生产经营情况分析

10.21.4 Shenzhen Hemei Group Co Ltd竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球智能电表行业市场发展预测

11.1 全球智能电表行业市场规模预测

11.1.1 全球智能电表行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球智能电表细分类型市场规模预测

11.2.1 全球智能电表行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球智能电表行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球智能电表行业各产品价格预测

11.3 全球智能电表在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球智能电表在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球智能电表在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域智能电表行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域智能电表行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域智能电表行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国智能电表行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划智能电表行业相关政策

12.2 中国智能电表行业市场规模预测

12.3 中国智能电表细分类型市场规模预测

12.3.1 中国智能电表行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国智能电表行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国智能电表行业各产品价格预测

12.4 中国智能电表在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国智能电表在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国智能电表在各应用领域销售额预测

智能电表行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1432853