

# 2024-2030年中国智能计量仪表行业发展态势及投资前景调研报告

产品名称	2024-2030年中国智能计量仪表行业发展态势及投资前景调研报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

2024-2030年中国智能计量仪表行业发展态势及投资前景调研报告

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章：中国智能计量仪表行业发展环境

节 智能计量仪表行业概述

一、智能计量仪表行业定义

二、智能计量仪表行业分类

三、智能计量仪表技术特性

1、智能性

2、计量性

3、系统性

#### 四、智能表与传统表的区别

##### 第二节 行业政策环境分析

一、监管体制分析

二、主要法律法规

三、主要产业政策

##### 第三节 行业经济环境分析

一、GDP增长走势分析

1、国内宏观经济运行分析

2、国内宏观经济展望分析

二、工业增加值走势分析

三、经济环境对行业的影响

##### 第四节 行业技术环境分析

一、智能计量仪表行业技术水平

二、智能计量仪表行业技术特点

1、使用环境要求可靠性强

2、计量及收费特性

3、系统运行要求协调性强

4、管理模式多样性，要求功能多样化

5、大量的推广使用，要求安装、维护便捷

三、智能计量仪表行业技术趋势

1、更加智能化、多元化发展

2、向高稳定性、高可靠性方向发展

3、向超低功耗技术方向发展

4、向全数字化的智能计量仪表方向发展

5、向集中的综合计量管理系统方向发展

6、向无线网络智能表方向发展

## 第二章：智能计量仪表行业原材料市场分析

### 节 智能计量仪表行业产业链简介

#### 第二节 原材料市场运营情况分析

##### 一、钢材市场运营情况分析

1、钢材市场供给

2、钢材市场需求

3、钢材进出口分析

4、钢材价格走势

##### 二、铜材市场运营情况分析

1、铜材产量分析

2、铜材产量区域分布

3、铜材进出口分析

4、铜材表观消费量

5、铜市场价格走势分析

##### 三、铝材市场运营情况分析

1、铝材产量分析

2、铝材产量区域分布

3、铝材进出口分布

4、铝材表观消费量

##### 四、绝缘材料运营情况分析

#### 第三节 电子元器件市场运营情况

##### 一、微控制器（MCU）市场分析

1、市场发展现状

2、技术发展趋势

## 二、集成电路市场分析

### 1、市场发展现状

### 2、发展趋势预测

## 三、电阻市场分析

## 四、电容市场分析

## 五、半导体管市场分析

### 1、半导体材料市场

### 2、半导体设备市场

## 六、印刷电路板（PCB）市场分析

### 1、市场发展现状

### 2、发展趋势预测

## 第三章：中国智能计量仪表行业发展现状分析

### 第一节 供应用仪表制造行业市场规模分析

#### 一、行业产品产量规模分析

#### 二、行业营业收入规模分析

#### 三、行业经营利润规模分析

### 第二节 供应用仪表制造行业经营能力分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业成本控制能力分析

#### 三、行业运营能力分析

#### 四、行业发展能力分析

### 第三节 供应用仪表制造行业进出口分析

#### 一、行业进出口综述

#### 二、行业进口市场分析

##### 1、行业进口市场总体情况

##### 2、行业进口产品结构

### 三、行业出口市场分析

#### 1、行业出口市场总体情况

#### 2、行业出口产品结构

### 四、行业进出口建议

## 第四节 智能计量仪表行业发展现状

### 一、智能计量仪表行业发展综述

#### 1、国际市场发展现状

#### 2、发展现状

### 二、智能计量仪表应用情况分析

### 三、智能计量仪表行业影响因素

#### 1、有利因素

#### 2、不利因素

## 第五节 智能计量仪表行业主要特点

### 一、智能计量仪表行业经营模式

### 二、智能计量仪表行业的周期性

### 三、智能计量仪表行业的区域性

### 四、智能计量仪表行业的季节性

## 第四章：中国智能电表市场发展需求预测

### 第一节 国际智能电表行业发展情况

#### 一、国际智能电表市场发展及趋势

#### 二、国际智能电表市场竞争情况

#### 三、主要国家智能电表市场需求

##### 1、美国智能电表市场需求分析

##### 2、欧洲智能电表市场需求分析

##### 3、日本智能电表市场需求分析

### 第二节 国内智能电表市场发展分析

## 一、智能电表市场发展综述

## 二、智能电表推广应用情况

## 三、智能电表产销情况分析

## 四、智能电表市场容量分析

## 五、智能电表市场竞争情况

### 1、电工仪器仪表行业竞争现状

### 2、智能电表行业竞争现状

### 3、智能电表集中招标影响分析

## 第三节 智能电表细分产品市场分析

### 一、载波电能表市场分析

#### 1、功能特点分析

#### 2、市场规模分析

#### 3、市场需求前景

### 二、预付费电能表市场分析

#### 1、功能特点分析

#### 2、市场趋势分析

#### 3、市场需求前景

### 三、复费率电能表市场分析

#### 1、功能特点分析

#### 2、市场需求前景

### 四、多用户电能表市场分析

#### 1、功能特点分析

#### 2、市场规模分析

#### 3、市场需求前景

### 五、多功能电能表市场分析

#### 1、功能特点分析

## 2、市场规模分析

## 3、市场需求前景

### 第四节 智能电表采购与招投标分析

#### 一、智能电表招标总体情况

#### 二、智能电表中标主体构成

#### 三、智能电表招标产品构成

### 第五节 智能电表下游需求及其预测

#### 一、智能电网建设现状

##### 1、智能电网发展总体概况

##### 2、两网智能电网建设概况

#### 二、智能电网建设规划

#### 三、智能电网对智能电表的要求

##### 1、功能定位层次更高

##### 2、产业链支撑体系完备

##### 3、生产、供应能力强

#### 四、智能电表需求规模预测

### 第六节 智能电表行业发展趋势前瞻

#### 一、智能电表升级，新式电表研发

#### 二、接口一体化

#### 三、功能设置模块化

#### 四、产业体系更加完善

## 第五章：中国智能水表市场发展需求预测

### 第一节 水表行业总体发展情况分析

#### 一、我国水表行业发展概况

#### 二、我国水表产品市场规模

#### 三、水表产品进出口情况

1、行业进出口市场整体情况

2、行业进口市场情况

3、行业出口市场情况

四、我国水表行业市场竞争

1、行业竞争格局

2、行业内主要企业

第二节 智能水表市场发展现状分析

一、智能水表市场发展综述

二、智能水表推广应用现状

三、智能水表市场供需分析

1、智能水表产量

2、智能水表销量

四、智能水表行业竞争分析

第三节 智能水表需求市场发展情况

一、智能水表下游市场分析

1、供水行业发展情况

2、房地产市场发展情况

二、智能水表行业发展驱动因素

1、一户一表工程推行

2、城镇化建设

3、智慧城市建设

4、农村饮水安全改造

三、智能水表行业发展不利因素

1、融资问题

2、行业成熟度问题

3、技术问题

## 第四节 智能水表行业发展趋势前瞻

# 第六章：中国智能燃气表市场发展需求预测

## 第一节 燃气表市场总体发展情况预测

### 一、国际燃气表市场容量分析

### 二、国内燃气表供需情况分析

#### 1、燃气表市场供给

#### 2、燃气表市场需求

### 三、国内燃气表市场竞争分析

## 第二节 智能燃气表市场发展现状分析

### 一、智能燃气表市场发展综述

### 二、智能燃气表推广应用情况

### 三、智能燃气表市场供需分析

#### 1、智能燃气表产量规模

#### 2、智能燃气表销量规模

### 四、智能燃气表行业竞争分析

## 第三节 智能燃气表下游需求及其预测

### 一、智能燃气表需求驱动因素

#### 1、天然气消费现状及趋势

#### 2、城市燃气普及和发展

#### 3、燃气新增用户增长趋势

#### 4、天然气管道铺设分析

#### 5、燃气公司推广智能燃气表的诉求

### 二、智能燃气表需求规模预测

## 第四节 智能燃气表行业发展趋势前瞻

### 一、智能化产业带动智能燃气表行业发展

### 二、“智慧城市”建设推动智能燃气表行业发展

### 三、政策支持与产业规划促进智能燃气表行业发展

## 第七章：中国热量表市场发展需求预测

### 第一节 热量表行业总体发展情况分析

#### 一、国际热量表市场发展情况

#### 二、国内热量表供需情况分析

### 第二节 热量表行业发展现状分析

#### 一、热量表市场发展概况

#### 二、热量表推广应用情况

#### 三、热量表种类分析

##### 1、按流量计种类划分（常用）

##### 2、按是否带电子装置划分

#### 四、热量表行业竞争分析

### 第三节 热量表下游需求及其预测

#### 一、热量表需求驱动因素

##### 1、集中供热面积增长

##### 2、供热体制改革带来需求增长

#### 二、热量表需求前景预测

### 第四节 热量表行业发展趋势前瞻

## 第八章：中国智能计量仪表行业投资机会与建议

### 第一节 智能计量仪表行业进入壁垒

#### 一、技术壁垒

#### 二、人才壁垒

#### 三、品牌形象壁垒

#### 四、行业准入壁垒

#### 五、研发经验与设备壁垒

### 第二节 智能计量仪表行业投资风险

- 一、 行业政策变动风险
- 二、 行业技术开发风险
- 三、 行业原材料变动风险
- 四、 行业人力资源风险

### 第三节 智能计量仪表行业发展预测

### 第四节 智能计量仪表行业投资建议

- 一、 行业投资机会剖析
- 二、 行业投资价值分析
- 三、 中咨领航行业投资建议

## 第九章：中国智能计量仪表行业重点企业经营分析

### 第一节 华立科技股份有限公司

- 一、 公司发展简介
- 二、 公司主要产品及特点
- 三、 公司研发能力分析
- 四、 公司经营情况分析
- 五、 公司销售渠道与网络
- 六、 公司经营优劣势分析
- 七、 公司投资并购情况
- 八、 公司新发展动向

### 第二节 威胜控股有限公司

- 一、 公司发展简介
- 二、 公司主要产品及特点
- 三、 公司研发能力分析
- 四、 公司经营情况分析
  - 1、 主要经济指标
  - 2、 盈利能力分析

3、运营能力分析

4、偿债能力分析

5、发展能力分析

五、公司销售渠道与网络

六、公司经营优劣势分析

七、公司投资并购情况

八、公司新发展动向

### 第三节 江苏林洋能源股份有限公司

一、公司发展简介

二、公司主要产品及特点

三、公司研发能力分析

四、公司经营情况分析

1、主要经济指标

2、盈利能力分析

3、运营能力分析

4、偿债能力分析

5、发展能力分析

五、公司销售渠道与网络

六、公司经营优劣势分析

七、公司投资并购情况

八、公司新发展动向

### 第四节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、公司发展简介

二、公司主要产品及特点

三、公司研发能力分析

四、公司经营情况分析

- 1、主要经济指标
- 2、盈利能力分析
- 3、运营能力分析
- 4、偿债能力分析
- 5、发展能力分析

#### 五、公司销售渠道与网络

#### 六、公司经营优劣势分析

#### 七、公司投资并购情况

#### 八、公司新发展动向

### 第五节 杭州海兴电力科技股份有限公司

#### 一、公司发展简介

#### 二、公司主要产品及特点

#### 三、公司研发能力分析

#### 四、公司经营情况分析

- 1、主要经济指标
- 2、盈利能力分析
- 3、运营能力分析
- 4、偿债能力分析
- 5、发展能力分析

#### 五、公司销售渠道与网络

#### 六、公司经营优劣势分析

#### 七、公司投资并购情况

#### 八、公司新发展动向

### 第六节 三川智慧科技股份有限公司

#### 一、公司发展简介

#### 二、公司主要产品及特点

### 三、 公司研发能力分析

### 四、 公司经营情况分析

#### 1、 主要经济指标

#### 2、 盈利能力分析

#### 3、 运营能力分析

#### 4、 偿债能力分析

#### 5、 发展能力分析

### 五、 公司销售渠道与网络

### 六、 公司经营优劣势分析

### 七、 公司投资并购情况

### 八、 公司新发展动向

## 第七节 新天科技股份有限公司

### 一、 公司发展简介

### 二、 公司主要产品及特点

### 三、 公司研发能力分析

### 四、 公司经营情况分析

#### 1、 主要经济指标

#### 2、 盈利能力分析

#### 3、 运营能力分析

#### 4、 偿债能力分析

#### 5、 发展能力分析

### 五、 公司销售渠道与网络

### 六、 公司经营优劣势分析

### 七、 公司投资并购情况

### 八、 公司新发展动向

## 第八节 杭州竞达电子有限公司

- 一、 公司发展简介
- 二、 公司主要产品及特点
- 三、 公司研发能力分析
- 四、 公司经营情况分析
- 五、 公司销售渠道与网络
- 六、 公司经营优劣势分析
- 七、 公司投资并购情况
- 八、 公司新发展动向

#### 第九节 湖南威铭能源科技有限公司

- 一、 公司发展简介
- 二、 公司主要产品及特点
- 三、 公司研发能力分析
- 四、 公司经营情况分析
- 五、 公司销售渠道与网络
- 六、 公司经营优劣势分析

#### 第十节 西安旌旗电子股份有限公司

- 一、 公司发展简介
- 二、 公司主要产品及特点
- 三、 公司研发能力分析
- 四、 公司经营情况分析
- 五、 公司销售渠道与网络
- 六、 公司经营优劣势分析
- 七、 公司新发展动向

#### 第十一节 金卡智能集团股份有限公司

- 一、 公司发展简介
- 二、 公司主要产品及特点

- 1、民用物联网智能终端及系统软件
- 2、IC卡智能终端及系统软件
- 3、工商业智能流量计及系统软件
- 4、公共事业应用软件及云服务业务

### 三、 公司研发能力分析

### 四、 公司经营情况分析

- 1、公司主要经济指标分析
- 2、公司盈利能力分析
- 3、公司运营能力分析
- 4、公司偿债能力分析
- 5、公司发展能力分析

### 五、 公司销售渠道与网络

### 六、 公司经营优劣势分析

### 七、 公司新发展动向

## 第十二节 浙江威星智能仪表股份有限公司

### 一、 公司发展简介

### 二、 公司主要产品及特点

- 1、智能产品平台
- 2、计量产品平台
- 3、软件产品平台

### 三、 公司研发能力分析

### 四、 公司经营情况分析

- 1、公司主要经济指标分析
- 2、公司盈利能力分析
- 3、公司运营能力分析
- 4、公司偿债能力分析

## 5、公司发展能力分析

### 五、公司销售渠道与网络

### 六、公司经营优劣势分析

### 七、公司新发展动向

## 第十三节 杭州先锋电子技术股份有限公司

### 一、公司发展简介

### 二、公司主要产品及特点

### 三、公司研发能力分析

### 四、公司经营情况分析

#### 1、公司主要经济指标分析

#### 2、公司盈利能力分析

#### 3、公司运营能力分析

#### 4、公司偿债能力分析

#### 5、公司发展能力分析

### 五、公司销售渠道与网络

### 六、公司经营优劣势分析

### 七、公司新发展动向

## 第十四节 陕西航天动力高科技股份有限公司

### 一、公司发展简介

### 二、公司主要产品及特点

### 三、公司研发能力分析

### 四、公司经营情况分析

#### 1、公司主要经济指标分析

#### 2、公司盈利能力分析

#### 3、公司运营能力分析

#### 4、公司偿债能力分析

## 5、公司发展能力分析

### 五、公司销售渠道与网络

### 六、公司经营优劣势分析

### 七、公司新发展动向

## 第十五节 积成电子股份有限公司

### 一、公司发展简介

### 二、公司主要产品及特点

### 三、公司研发能力分析

### 四、公司经营情况分析

#### 1、公司主要经济指标分析

#### 2、公司盈利能力分析

#### 3、公司运营能力分析

#### 4、公司偿债能力分析

#### 5、公司发展能力分析

### 五、公司销售渠道与网络

### 六、公司经营优劣势分析

### 七、公司新发展动向

## 第十六节 常州常工电子科技股份有限公司

### 一、公司发展简介

### 二、公司主要产品及特点

### 三、公司研发能力分析

### 四、公司经营情况分析

### 五、公司销售渠道与网络

### 六、公司经营优劣势分析

### 七、公司新发展动向

## 第十七节 湖南威铭能源科技有限公司

- 一、 公司发展简介
- 二、 公司主要产品及特点
- 三、 公司研发能力分析
- 四、 公司经营情况分析
- 五、 公司销售渠道与网络
- 六、 公司经营优劣势分析

## 第十八节 西安旗帜电子股份有限公司

- 一、 公司发展简介
- 二、 公司主要产品及特点
- 三、 公司研发能力分析
- 四、 公司经营情况分析
- 五、 公司销售渠道与网络
- 六、 公司经营优劣势分析
- 七、 公司新发展动向

## 第十九节 金卡智能集团股份有限公司

- 一、 公司发展简介
- 二、 公司主要产品及特点
  - 1、 民用物联网智能终端及系统软件
  - 2、 IC卡智能终端及系统软件
  - 3、 工商业智能流量计及系统软件
  - 4、 公共事业应用软件及云服务业务
- 三、 公司研发能力分析
- 四、 公司经营情况分析
  - 1、 公司主要经济指标分析
  - 2、 公司盈利能力分析
  - 3、 公司运营能力分析

4、公司偿债能力分析

5、公司发展能力分析

五、公司销售渠道与网络

六、公司经营优劣势分析

七、公司新发展动向

## 第二十章 浙江威星智能仪表股份有限公司

一、公司发展简介

二、公司主要产品及特点

1、智能产品平台

2、计量产品平台

3、软件产品平台

三、公司研发能力分析

四、公司经营情况分析

1、公司主要经济指标分析

2、公司盈利能力分析

3、公司运营能力分析

4、公司偿债能力分析

5、公司发展能力分析

五、公司销售渠道与网络

六、公司经营优劣势分析

七、公司新发展动向

## 第二十一章 杭州先锋电子技术股份有限公司

一、公司发展简介

二、公司主要产品及特点

三、公司研发能力分析

四、公司经营情况分析

- 1、公司主要经济指标分析
- 2、公司盈利能力分析
- 3、公司运营能力分析
- 4、公司偿债能力分析
- 5、公司发展能力分析

#### 五、公司销售渠道与网络

#### 六、公司经营优劣势分析

#### 七、公司新发展动向

### 第二十二节 陕西航天动力高科技股份有限公司

#### 一、公司发展简介

#### 二、公司主要产品及特点

#### 三、公司研发能力分析

#### 四、公司经营情况分析

##### 1、公司主要经济指标分析

##### 2、公司盈利能力分析

##### 3、公司运营能力分析

##### 4、公司偿债能力分析

##### 5、公司发展能力分析

#### 五、公司销售渠道与网络

#### 六、公司经营优劣势分析

#### 七、公司新发展动向

### 第二十三节 积成电子股份有限公司

#### 一、公司发展简介

#### 二、公司主要产品及特点

#### 三、公司研发能力分析

#### 四、公司经营情况分析

- 1、公司主要经济指标分析
- 2、公司盈利能力分析
- 3、公司运营能力分析
- 4、公司偿债能力分析
- 5、公司发展能力分析

## 五、公司销售渠道与网络

## 六、公司经营优劣势分析

## 七、公司新发展动向

## 第二十四节 常州常工电子科技股份有限公司

### 一、公司发展简介

### 二、公司主要产品及特点

### 三、公司研发能力分析

### 四、公司经营情况分析

### 五、公司销售渠道与网络

### 六、公司经营优劣势分析

### 七、公司新发展动向

## 图表目录

图表：智能计量仪表的管理系统介绍

图表：我国智能计量仪表行业监管体制

图表：2020-2023年中国智能计量仪表行业主要法律法规

图表：2014-2023年中国智能计量仪表行业主要产业政策

图表：2016-2023年Q1中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表：2023年全国两会公布经济发展目标（单位：%）

图表：2014-2023年全部工业增加值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表：智能计量仪表行业产业链示意图

图表：2014-2023年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2016-2023年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2015-2023年中国钢材进出口量变化趋势图（单位：万吨，%）

图表：2023-2023年国钢材综合价格指数走势图（单位：点）

图表：2019-2023年中国铜材产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表：截止2023年中国铜材产量区域分布情况（单位：万吨）

图表：2019-2023年中国铜材进出口量情况（单位：万吨）

图表：2019-2023年我国铜材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表：2023-2023年中国铜市场价格走势（万元/吨）

图表：2019-2023年我国铝材产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表：2023年我国铝材产量地区分布（单位：万吨）

图表：2019-2023年中国铝材进出口数量（单位：万吨，%）

图表：2019-2023年我国铝材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表：2021-2023年我国绝缘制品产量累计值（单位：万吨）

图表：2014-2023年国内MCU市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表：2017-2023年中国集成电路产业发展情况（单位：亿元，%）

图表：2022-2023年中国半导体材料销售额统计（单位：亿美元，%）

图表：2016-2023年中国半导体设备销售额增长情况（单位：亿美元，%）

图表：2019-2023年中国PCB产值及增长速度（单位：亿美元）

图表：2024-2030年中国PCB产值（单位：亿美元）

图表：2022-2023年我国供应用仪表制造业主要产品产量（单位：万台）

图表：2022-2023年供应用仪表制造业规模以上企业主营业务收入情况（单位：亿元）

图表：2022-2023年供应用仪表制造业规模以上企业主营业务收入增速（单位：%）

图表：2021-2023年供应用仪表制造业规模以上企业利润总额情况（单位：亿元）

图表：2021-2023年供应用仪表制造业规模以上企业利润总额增速（单位：%）

图表：2020-2023年仪器仪表行业利润率情况（单位：%）

图表：2020-2023年仪器仪表行业成本控制能力分析（单位：%）

图表：2020-2023年仪器仪表行业运营能力分析（单位：%）

图表：2021-2023年仪器仪表行业发展能力分析（单位：%）

图表：2022-2023中国供应用仪表制造行业进出口情况（单位：万美元）

图表：2021-2023中国供应用仪表制造行业进口金额情况（单位：万美元）

图表：2023年中国供应用仪表制造行业主要进口产品（单位：台，万美元）

图表：2021-2023中国供应用仪表制造行业主要产品出口金额情况（单位：万美元）

图表：2023年中国供应用仪表制造行业主要出口产品（单位：台，万美元）

图表：智能计量仪表优势

图表：欧美发达国家智能电表市场发展趋势

图表：欧洲智能水表特点分析

图表：2021-2023年国网智能电表招标中标企业数量情况（单位：家）

图表：2019-2023年国网智能电表招标中标金额及增长情况（单位：亿元，%）

图表：2017-2023年我国智能电表产量情况（单位：亿台）

图表：电表更新换代形成智能电表广阔市场

图表：2023年国家电网2次招标智能电表中标前五名企业市场份额（单位：%）

图表：电子式多用户电能表的主要功能

图表：复费率电能表的主要功能

图表：多用户电能表的主要优势

图表：多功能电能表的主要功能

图表：2014-2023年国家电网智能电表招标量情况（单位：万只）

图表：国网2023年第2批次2级单相智能电能表部分中标情况（单位：万元）

图表：国网2023年第2批次1级三相智能电能表中标情况（单位：万只，万元）

图表：2019-2023年国家电网智能电表招标量情况（单位：万只）

图表：2023年批次国家电网智能电表招标量情况（单位：万只）

图表：南方电网智能电网方面成果

图表：2015-2023年智能电网投资规划

图表：2024-2030年国家电网智能电表招标需求情况（单位：万只）

图表：2019-2023年我国水表产量情况（单位：万台）

图表：2021-2023中国水表制造行业进出口情况（单位：万美元）

图表：2018-2023年我国水表行业进口数量及进口额情况（单位：台，万美元）

图表：2018-2023年我国水表行业出口数量及出口额情况（单位：台，万美元）

图表：水表行业主要企业

图表：2015-2023年我国智能水表产量情况（单位：万台）

图表：2015-2023年我国智能水表销量情况（单位：百万台）

图表：中国智能水表相关企业情况

图表：2014-2023年中国城市供水总量（单位：亿立方米）

图表：2019-2023年我国房地产开发企业新开工房屋面积（单位：万平方米，%）

图表：中国智能水表行业主要政策

图表：2016-2023年我国我国燃气表产量规模（单位：万台）

图表：2019-2023年中国燃气表需求量（单位：万台）

图表：2019-2023年中国智能燃气表需求量及渗透率情况（单位：万台，%）

图表：2019-2023年中国智能燃气表市场规模（单位：亿元）

图表：智能燃气表发展阶段

图表：2023年中国燃气表推广应用现状

图表：2016-2023年我国智能燃气表产量规模（单位：万只）

图表：2021-2023年秦川物联物联网燃气表收入规模及增速（单位：万元，%）

图表：2023年中国智能燃气表部分企业营业收入（单位：亿元）

图表：2019-2023年我国天然气消费量情况（单位：亿立方米）

图表：2018-2023年我国城市燃气普及率情况（单位：%）

图表：2023年我国主要燃气供应商新增燃气用户（单位：万户）

图表：2018-2023年我国天然气供气管道长度（单位：万公里）

图表：2024-2020年中国智能燃气表市场规模（单位：亿元）

图表：我国热量表行业国内主要上市企业及产品情况

图表：我国热量表行业国外企业及简介

图表：2017-2023年全国集中供热面积（单位：亿平方米）

图表：2024-2030年中国城市供热行业供热需求总量预测（单位：亿吉焦）

图表：华立科技股份有限公司基本信息表

图表：华立科技股份有限公司智能电表之单相电能表

图表：华立科技股份有限公司智能电表之三相电能表

图表：华立仪表集团股份有限公司优劣势分析

图表：威胜控股有限公司基本信息表

图表：威胜集团有限公司架构

图表：2019-2023年威胜控股有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表：2019-2023年威胜控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2019-2023年威胜控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2019-2023年威胜控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表：2019-2023年威胜控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：威胜集团控股有限公司优劣势分析

图表：江苏林洋能源股份有限公司基本信息表

图表：2019-2023年江苏林洋能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表：2019-2023年江苏林洋能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2019-2023年江苏林洋能源股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2019-2023年江苏林洋能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表：2019-2023年江苏林洋能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：2023年江苏林洋能源股份有限公司销售渠道与网络

图表：江苏林洋能源股份有限公司优劣势分析

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司基本信息表

图表：2023年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务分产品占比（单位：%）

图表：截止2023年深圳市科陆电子科技股份有限公司专利情况（单位：项）

图表：2019-2023年深圳市科陆电子科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表：2019-2023年深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2019-2023年深圳市科陆电子科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2019-2023年深圳市科陆电子科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表：2019-2023年深圳市科陆电子科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：2023年深圳市科陆电子科技股份有限公司销售渠道与网络