

# 2018-2024年中国太阳能仪表行业市场调研与发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国太阳能仪表行业市场调研与发展战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201806/26-265328.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国太阳能仪表行业市场调研与发展战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 2015-2017年世界太阳能仪表产业运行态势分析

#### 第一节 国际太阳能利用的总体情况

- 一、世界太阳能科技的高潮与低潮期回顾
- 二、发达国家太阳能产业进入大规模生产阶段
- 三、欧洲国家太阳能系统的利用情况

#### 第二节 世界各国的太阳能开发应用

- 一、德国住宅对太阳能利用较广泛
- 二、德国生态村建设与太阳能利用
- 三、美国太阳能产业迅猛发展
- 四、奥地利太阳能产业进入增长时期
- 五、荷兰企业利用路面收集太阳能

#### 第三节 2015-2017年世界太阳能仪表行业市场运行格局

- 一、世界仪器行业发展呈现四大特点
- 二、世界仪器仪表产品发展的主要特点
- 三、高科技是世界仪器仪表业发展的主流
- 四、未来全球精准测量仪器市场将有突破

#### 第四节 2018-2024年世界太阳能仪表行业发展趋势分析

## 第二章 2015-2017年中国太阳能仪表行业市场发展环境解析

### 第一节 2015-2017年中国经济环境分析

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、固定资产投资情况
- 四、中国企业景气指数
- 五、中国制造业采购经理指数
- 六、进出口增速放缓，贸易保持基本平衡
- 七、货币供应量同比增速平稳，新增有所增加

### 第二节 2015-2017年中国太阳能仪表市场政策环境分析

- 一、中国仪器仪表行业基础标准
  - 二、中国仪器仪表行业的强制性标准
  - 三、仪表行业标准之仪表材料标准
  - 四、太阳能热水器多功能控制仪表电器安装规范
- ### 第三节 2015-2017年中国太阳能仪表技术环境分析

## 第三章 2015-2017年中国仪器仪表产业运行态势分析

### 第一节 2015-2017年中国仪器仪表业运行概况

- 一、仪器仪表业呈现出高速发展态势
- 二、中国仪器仪表业发展新特色分析
- 三、国内仪器仪表业的综合水平
- 四、仪器仪表业生产增长的因素

### 第二节 2015-2017年中国仪器仪表行业发展中的问题分析

- 一、制约仪器仪表业发展的“瓶颈”
- 二、国内仪器仪表业与国外的差距
- 三、中国仪器仪表行业亟待产业升级

### 第三节 2015-2017年中国仪器仪表行业发展的策略分析

- 一、仪器仪表业组织方式与政策建议
- 二、仪器仪表行业应选择的发展模式
- 三、精密仪器仪表应加强自主研发能力
- 四、发展国内仪器仪表行业的其他措施

## 第四章2015-2017年中国太阳能仪表行业运行态势剖析

### 第一节2015-2017年中国太阳能产业运行透析

- 一、产业升级增速放缓
- 二、竞争格局凸显新意
- 三、市场细分各有千秋
- 四、经营运作升级换代
- 五、新品频出趋势明朗
- 六、市场营销渐趋成熟

### 第二节中国各地太阳能应用的现状

- 一、西藏太阳能利用较广泛
- 二、山东德州太阳能应用迈入立体化推广新阶段
- 三、上海成功推广太阳能利用技术
- 四、深圳太阳能应用逐渐兴起
- 五、宁夏太阳能资源开发利用概况
- 六、宁夏积极加快开发太阳能资源
- 七、武汉青山区欲打造“太阳能城”

### 第三节2015-2017年中国太阳能仪表产业现状综述

- 一、中国仪表产业发展阶段分析
- 二、太阳能下乡拉开太阳能仪表行业整合大幕
- 三、2015-2017年中国太阳能仪表市场三大推动因素分析
  - 1、需求拉动行业增长是首要原因
  - 2、多层次的下游需求也是助推仪表行业成长重要因素
  - 3、太阳能仪表厂家利用自身专业化优势不断提升其创新能力

### 第四节 2015-2017年中国太阳能仪表产业发展中存在的问题

## 第五章 2015-2017年中国太阳能仪表制造行业数据监测分析

### 第一节 2015-2017年中国太阳能仪表制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2014年中国太阳能仪表制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2017年中国太阳能仪表制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口货值分析

第四节 2015-2017年中国太阳能仪表制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2017年中国太阳能仪表制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2015-2017年中国太阳能仪表相关产量数据统计分析

第一节 2014-2017年中国工业自动调节仪表与控制系统产量数据分析

一、2014-2017年工业自动调节仪表与控制系统产量数据分析

二、2014-2017年工业自动调节仪表与控制系统重点省市数据分析

第二节 2017年中国工业自动调节仪表与控制系统产量数据分析

一、2017年全国工业自动调节仪表与控制系统产量数据分析

二、2017年工业自动调节仪表与控制系统重点省市数据分析

第三节 2017年中国工业自动调节仪表与控制系统产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 2015-2017年中国太阳能仪表市场运营态势分析

第一节 2015-2017年中国太阳能仪表市场运行特点分析

第二节 2015-2017年中国太阳能仪表市场运行状况分析

一、突破发展瓶颈

二、出口规模化亟待实现

### 第三节 2015-2017年中国太阳能仪表市场运行状况分析

- 一、太阳能仪表市场供给情况分析
- 二、太阳能仪表市场需求情况分析
- 三、影响太阳能仪表市场供需的因素分析

## 第八章 2015-2017年中国太阳能仪表市场竞争格局透析

### 第一节 2015-2017年中国太阳能仪表行业竞争现状

- 一、产品结构升级、竞争向高端产品转移
- 二、价格竞争分析
- 三、技术竞争分析

### 第二节 2015-2017年中国太阳能仪表行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

### 第三节 2018-2024年中国太阳能仪表行业竞争趋势分析

## 第九章 2015-2017年中国太阳能仪表重点企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 宁夏银星能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 武汉力诺太阳能集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 杭州西子（集团）有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 上海自动化仪表股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 上海西门子工业自动化有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 济南博大智能仪表有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 天津天仪集团仪表有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 第八节 略&hellip;&hellip;

## 第十章 2015-2017年中国太阳能仪表主要零部件市场分析

### 第一节 主机（控制器）

- 一、产品功能及特性
- 二、产品价格分析
- 三、配套市场需求预测

### 第二节 探头

- 一、产品功能及特性
- 二、产品价格分析
- 三、配套市场需求预测

### 第三节 电磁阀

- 一、产品功能及特性
- 二、产品价格分析
- 三、配套市场需求预测

## 第十一章 2018-2024年中国太阳能仪表行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2018-2024年中国太阳能仪表行业发展前景分析

### 第二节 2018-2024年中国太阳能仪表行业发展趋势分析

- 一、太阳能行业自动化发展趋势
- 二、太阳能仪表技术发展趋势分析
- 三、太阳能仪表市场细分与产品细分渐趋明显

### 第三节 2018-2024年中国太阳能仪表行业市场预测分析

- 一、工业自动调节仪表与控制系统产量预测分析
- 二、太阳能仪表市场供需分析

### 第四节 2018-2024年中国太阳能仪表市场盈利预测分析

### 第五节 2018-2024年中国太阳能仪表企业发展战略分析

- 一、技术和产品创新仍然是主题和核心
- 二、多元化发展仍然是红海中的蓝海
- 三、人才是企业最大的无形资产，融合至关重要
- 四、做强势有利润的企业

## 五、健康发展是硬道理

### 第十二章 中国太阳能仪表行业投资风险分析

#### 第一节 中国太阳能仪表行业内部风险分析（ZYZF）

##### 一、市场竞争风险分析

##### 二、技术水平风险分析

##### 三、企业竞争风险分析

#### 第二节 中国太阳能仪表行业外部风险分析

##### 一、宏观经济环境风险分析

##### 二、行业政策环境风险分析

##### 三、关联行业风险分析

### 第十三章 太阳能仪表市场预测及行业项目投资建议

#### 第一节 太阳能仪表企业投资运作模式分析

#### 第二节 太阳能仪表行业优势企业对比分析

#### 第三节 投资建议（ZYZF）

#### 图表目录：

图表：国内生产总值(2017年)

图表：gdp环比增长速度

图表：2017年居民消费价格主要数据

图表：2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：固定资产投资（不含农户）同比增长速度

图表：固定资产投资到位资金同比增长速度

图表：分地区投资相邻两月累计同比增长速度

图表：中国制造业pmi指数（经季节调整）

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业资产规模增长趋势图

图表：2017年我国太阳能仪表制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2017年我国太阳能仪表制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2017年我国太阳能仪表制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2017年我国太阳能仪表制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业出口货值增长趋势图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业费用使用统计图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2017年我国太阳能仪表制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2015-2017年我国工业自动调节仪表与控制系统产量变化图 单位：平方米

图表：2010-2017年我国工业自动调节仪表与控制系统重点省市产量对比图 单位：平方米

图表：2017年我国工业自动调节仪表与控制系统产量和2014年同期对比图 单位：平方米

图表：2017年我国工业自动调节仪表与控制系统产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2017年我国工业自动调节仪表与控制系统前5位省市产量比例图

图表：2017年我国工业自动调节仪表与控制系统重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表：2017年我国工业自动调节仪表与控制系统产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201806/26-265328.html>