

# 2019年中国电工仪器仪表制造行业分析报告- 行业竞争格局与未来商机分析

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电工仪器仪表制造行业分析报告-行业竞争格局与未来商机分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/398722398722.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 中国电工仪器仪表制造行业发展综述

##### 第一节 电工仪器仪表制造行业定义分类

- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品大类

##### 第二节 电工仪器仪表制造行业统计标准

- 一、电工仪器仪表制造行业统计部门和统计口径
- 二、电工仪器仪表制造行业统计方法
- 三、电工仪器仪表制造行业数据种类

##### 第三节 行业政策环境分析

- 一、行业主管部门
  - 二、行业监管体制
  - 三、行业相关政策动向
    - 1、《用能单位能源计量器具配备和管理通则》
    - 2、《关于推行电能计量体系建设的指导意见》
    - 3、《关于实施新一轮农村电网改造升级工程的意见》
  - 4、出口退税政策
  - 5、增值税转型改革方案
- 四、行业相关技术标准
    - 1、电能表技术标准
    - 2、国家电网制定智能变电站技术标准
  - 五、行业未来发展规划

##### 第四节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、行业宏观经济环境分析

##### 第五节 行业技术环境分析

- 一、行业主要产品技术与国外的差距
  - 1、行业主要产品技术与国外的差距
  - 2、造成与国外产品差距的主要原因
- 二、行业主要产品技术发展趋势
  - 1、国际电工仪器仪表新技术发展趋势

## 2、国内电工仪器仪表新技术发展趋势

### 第二章 中国电工仪器仪表制造行业产业链分析

#### 第一节 电工仪器仪表制造行业产业链简介

#### 第二节 电工仪器仪表制造行业上游产业链分析

##### 一、电子元器件市场分析

###### 1、电子元器件产量分析

###### 2、电子元器件价格走势

###### 3、2018年电子元器件前景预测

##### 二、铜市场分析

###### 1、铜产量分析

###### 2、铜消费量分析

###### 3、铜供需平衡分析

###### 4、铜价格走势及预测分析

##### 三、塑料制品行业发展状况分析

###### 1、塑料制品产量分析

###### 2、塑料制品价格分析

###### 3、塑料制品出口分析

##### 四、铁硼磁性材料产业发展现状与趋势

##### 五、软件产业发展现状与趋势

#### 第三节 电工仪器仪表制造行业下游产业链分析

##### 一、电力市场分析

###### 1、国际电力市场

###### 2、中国电力市场

###### 3、2018年国家电网建设动向

###### 4、“十三五”电力工业投资动向

##### 二、其他领域需求市场分析

### 第三章 中国电工仪器仪表制造行业发展状况分析

#### 第一节 中国电工仪器仪表制造所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国电工仪器仪表制造所属行业产销与费用分析

##### 一、产成品分析

##### 二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国电工仪器仪表制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四章 电工仪器仪表市场竞争状况分析

第一节 全球电工仪器仪表市场竞争分析

一、全球电工仪器仪表制造行业发展概况

二、全球电工仪器仪表市场竞争格局

三、全球电工仪器仪表制造行业发展趋势

第二节 跨国电工仪器仪表制造企业在华竞争分析

一、美国福禄克在华投资布局

二、瑞士兰吉尔在华投资布局

三、日本横河在华投资布局

四、德国科隆在华投资布局

第三节 中国电工仪器仪表市场竞争分析

一、行业上游议价能力分析

二、行业下游议价能力分析

三、行业竞争格局分析

四、行业潜在威胁分析

第五章 电工仪器仪表制造行业主要产浦析

第一节 行业主要产品结构特征

第二节 行业主要产品市场发展分析

一、电能表市场分析

1、感应式电能表市场分析

## 2、电子式电能表市场分析

### 3、电能表出口分析

### 4、电能表市场容量预测

## 二、安装式电表市场分析

### 1、安装式电表市场现状

### 2、安装式电表市场前景

## 三、便携式电表市场分析

### 1、便携式电表发展现状

### 2、便携式电表市场前景

## 四、交、直流电工仪器市场分析

### 1、交、直流电工仪器市场现状

### 2、交、直流电工仪器市场前景

## 五、自动测试系统市场分析

### 1、自动测试系统市场现状

### 2、自动测试系统市场前景

## 第六章 电工仪器仪表制造行业重点区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征分析

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、行业区域分布特点分析

#### 四、行业规模指标区域分布分析

#### 五、行业效益指标区域分布分析

#### 六、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 浙江省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测

#### 一、浙江省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化

#### 二、浙江省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析

#### 三、浙江省电工仪器仪表制造行业企业分析

#### 四、浙江省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测

### 第三节 广东省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测

#### 一、广东省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化

#### 二、广东省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析

#### 三、广东省电工仪器仪表制造行业企业分析

#### 四、广东省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测

### 第四节 江苏省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测

一、江苏省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化

二、江苏省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析

三、江苏省电工仪器仪表制造行业企业分析

四、江苏省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测

第五节 辽宁省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测

一、辽宁省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化

二、辽宁省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析

三、辽宁省电工仪器仪表制造行业企业分析

四、辽宁省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测

第七章 电工仪器仪表制造行业主要企业生产经营分析

第一节 电工仪器仪表制造企业发展总体状况分析

一、电工仪器仪表制造行业企业规模

二、电工仪器仪表制造行业工业产值状况

三、电工仪器仪表制造行业销售收入和利润

第二节 电工仪器仪表制造行业领先企业个案分析

一、华立仪表集团股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、浙江正泰仪器仪表有限责任公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业研发水平

4、企业销售渠道与网络

四、深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 五、威胜集团控股有限公司经营情况分析

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

## 第八章 中国电工仪器仪表制造行业投资与前景预测

### 第一节 电工仪器仪表制造行业投资特性分析

#### 一、行业进入壁垒

##### 1、准入壁垒

##### 2、品牌壁垒

##### 3、技术壁垒

##### 4、人才壁垒

#### 二、行业周期性分析

#### 三、行业区域性分析

#### 四、行业季节性分析

#### 五、行业盈利模式分析

#### 六、行业盈利因素分析

### 第二节 电工仪器仪表制造行业投资风险

#### 一、行业依赖风险

#### 二、行业技术风险

#### 三、原材料价格波动风险

#### 四、汇率风险

#### 五、其他风险

### 第三节 电工仪器仪表市场发展趋势与前景预测

#### 一、电工仪器仪表市场发展趋势分析

#### 二、电工仪器仪表市场发展前景预测

#### 图表目录：

图表：2019-2025年电工仪器仪表制造业销售收入预测

图表：电能表新老标准替换

图表：2015-2018美国ISM制造业与服务业PMI走势情况

图表：2015-2018美国CPI和PPI增长情况

图表：2015-2018美国商品零售额增长情况

- 图表：2015-2018欧元区CPI与PPI增长情况
- 图表：2015-2018日本制造业和服务业PMI走势情况
- 图表：2015-2018年电子元器件价格指数走势
- 图表：2018年电子元器件价格指数走势
- 图表：2018年LME日均铜价
- 图表：2018年上海期货交易所日均铜价
- 图表：2015-2018塑料制品产量及增速
- 图表：2015-2018年中国塑料制品出口金额及增速
- 图表：2018年中心城市软件业增长情况

图表详见报告正文 . . . . . ( GYZQPT )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电工仪器仪表制造行业分析报告-行业竞争格局与未来商机分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/398722398722.html>