

2017-2022年中国电工仪器仪表行业市场全景评估 及发展趋势研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国电工仪器仪表行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/303384.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

数据显示：2015年12月中国电工仪器仪表产量为1759.1万台，同比增长18.5%。2015年1-12月止累计中国电工仪器仪表产量17717.2万台，同比增长18.5%。2015年1-12月全国电工仪器仪表数据表如下表所示：

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。

报告目录：

第1章：中国电工仪器仪表制造行业发展综述

1.1 电工仪器仪表制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 电工仪器仪表制造行业统计标准

1.2.1 电工仪器仪表制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 电工仪器仪表制造行业统计方法

1.2.3 电工仪器仪表制造行业数据种类

1.3 行业政策环境分析

1.3.1 行业主管部门

1.3.2 行业监管体制

1.3.3 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

1.3.4 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

1.3.5 行业未来发展规划

1.4 行业经济环境分析

1.4.1 国际宏观经济环境分析

1.4.2 国内宏观经济环境分析

1.4.3 行业宏观经济环境分析

1.5 行业技术环境分析

1.5.1 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

1.5.2 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2章：中国电工仪器仪表制造行业产业链分析

2.1 电工仪器仪表制造行业产业链简介

2.2 电工仪器仪表制造行业产业链上游分析

2.2.1 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) 2015年电子元器件前景预测

2.2.2 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

2.2.3 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

2.2.4 铁硼磁性材料产业发展现状与趋势

2.2.5 软件产业发展现状与趋势

2.3 电工仪器仪表制造行业产业链下游分析

2.3.1 电力市场分析

(1) 国际电力市场

1) 欧美电力市场需求趋势

2) 印度电力市场需求趋势

3) 俄罗斯电力市场需求趋势

4) 巴西电力市场需求趋势

(2) 中国电力市场

- 1) 2009-2015年全国发电量
- 2) 2009-2015年全社会用电量
- 3) 2009-2015年全国电力建设总投资
- 4) 2009-2015年全国总装机容量

(3) 国家电网建设动向

(4) “十二五”电力工业投资动向

2.3.2 其他领域需求市场分析

第3章：电工仪器仪表制造行业发展状况分析

3.1 中国电工仪器仪表制造行业发展状况分析

3.1.1 中国电工仪器仪表制造行业发展总体概况

3.1.2 中国电工仪器仪表制造行业发展主要特点

3.1.3 电工仪器仪表制造行业经营情况分析

- (1) 电工仪器仪表制造行业经营效益分析
- (2) 电工仪器仪表制造行业盈利能力分析
- (3) 电工仪器仪表制造行业运营能力分析
- (4) 电工仪器仪表制造行业偿债能力分析
- (5) 电工仪器仪表制造行业发展能力分析

3.2 电工仪器仪表制造行业经济指标分析

3.2.1 电工仪器仪表制造行业主要经济效益影响因素

3.2.2 电工仪器仪表制造行业经济指标分析

3.2.3 不同规模企业经济指标分析

3.2.4 不同性质企业经济指标分析

3.2.5 不同地区企业经济指标分析

3.3 电工仪器仪表制造行业供需平衡分析

3.3.1 全国电工仪器仪表制造行业供给情况分析

- (1) 全国电工仪器仪表制造行业总产值分析
- (2) 全国电工仪器仪表制造行业产成品分析

3.3.2 各地区电工仪器仪表制造行业供给情况分析

- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2) 产成品排名前10个地区分析

3.3.3 全国电工仪器仪表制造行业需求情况分析

- (1) 全国电工仪器仪表制造行业销售产值分析
- (2) 全国电工仪器仪表制造行业销售收入分析

3.3.4 各地区电工仪器仪表制造行业需求情况分析

- (1) 销售产值排名前10个地区分析
- (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 3.3.5 全国电工仪器仪表制造行业产销率分析
- 3.4 年电工仪器仪表制造行业进出口分析
 - 3.4.1 电工仪器仪表制造行业进出口状况综述
 - 3.4.2 电工仪器仪表制造行业出口市场分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - (3) 行业出口不同地区分析
 - (4) 行业出口不同贸易方式分析
 - (5) 行业出口不同国家和地区分析
 - 3.4.3 电工仪器仪表制造行业进口市场分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
 - (3) 行业进口不同地区分析
 - (4) 行业进口不同贸易方式分析
 - (5) 行业进口不同国家和地区分析
 - 3.4.4 电工仪器仪表制造行业进出口前景及建议
 - (1) 电工仪器仪表制造行业出口前景及建议
 - (2) 电工仪器仪表制造行业进口前景及建议
- 第4章：电工仪器仪表市场竞争状况分析
 - 4.1 全球电工仪器仪表市场竞争分析
 - 4.1.1 全球电工仪器仪表制造行业发展概况
 - 4.1.2 全球电工仪器仪表市场竞争格局
 - 4.1.3 全球电工仪器仪表制造行业发展趋势
 - 4.2 跨国电工仪器仪表制造企业在华竞争分析
 - 4.2.1 美国福禄克在华投资布局
 - 4.2.2 瑞士兰吉尔在华投资布局
 - 4.2.3 日本横河在华投资布局
 - 4.2.4 德国科隆在华投资布局
 - 4.3 中国电工仪器仪表市场竞争分析
 - 4.3.1 行业上游议价能力分析
 - 4.3.2 行业下游议价能力分析
 - 4.3.3 行业竞争格局分析
 - 4.3.4 行业潜在威胁分析

第5章：电工仪器仪表制造行业主要产品分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.2 行业主要产品市场发展分析

5.2.1 电能表市场分析

(1) 感应式电能表市场分析

1) 感应式电能表产量分析

2) 感应式电能表销量分析

3) 感应式电能表发展趋势

4) 感应式电能表前景预测

(2) 电子式电能表市场分析

1) 电子式电能表的分类

2) 电子式电能表产量分析

3) 电子式电能表销量分析

4) 电子式电能表发展趋势

5) 电子式电能表前景预测

(3) 电能表出口分析

(4) 电能表市场容量预测

5.2.2 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

5.2.3 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

5.2.4 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

5.2.5 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6章：电工仪器仪表制造行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 浙江省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测

6.2.1 浙江省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化

6.2.2 浙江省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析

6.2.3 浙江省电工仪器仪表制造行业主要企业分析

6.2.4 浙江省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测

6.3 广东省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测

6.3.1 广东省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化

6.3.2 广东省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析

6.3.3 广东省电工仪器仪表制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.3.4 广东省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测

6.4 江苏省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测

6.4.1 江苏省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化

6.4.2 江苏省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析

6.4.3 江苏省电工仪器仪表制造行业企业分析

6.4.4 江苏省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测

6.5 辽宁省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测

6.5.1 辽宁省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化

6.5.2 辽宁省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析

6.5.3 辽宁省电工仪器仪表制造行业企业分析

6.5.4 辽宁省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测

第7章：电工仪器仪表制造行业主要企业生产经营分析

7.1 电工仪器仪表制造企业发展总体状况分析

7.1.1 电工仪器仪表制造行业企业规模

7.1.2 电工仪器仪表制造行业工业产值状况

7.1.3 电工仪器仪表制造行业销售收入和利润

7.2 电工仪器仪表制造行业领先企业个案分析

7.2.1 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.3 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.4 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.5 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.6 兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.7 晨泰集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.8 杭州百富电子技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.9 哈尔滨电表仪器厂（集团）有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.10 深圳市思达仪表有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国电工仪器仪表制造行业投资与前景预测

8.1 电工仪器仪表制造行业投资特性分析

8.1.1 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

8.1.2 行业周期性分析

8.1.3 行业区域性分析

8.1.4 行业季节性分析

8.1.5 行业盈利模式分析

8.1.6 行业盈利因素分析

8.2 电工仪器仪表制造行业投资风险

8.2.1 行业依赖风险

8.2.2 行业技术风险

8.2.3 原材料价格波动风险

8.2.4 汇率风险

8.2.5 其他风险

8.3 电工仪器仪表市场发展趋势与前景预测

8.3.1 电工仪器仪表市场发展趋势分析

8.3.2 电工仪器仪表市场发展前景预测

第9章 电商行业发展分析

9.1 电子商务发展分析

9.1.1 电子商务定义及发展模式分析

9.1.2 中国电子商务行业政策现状

9.1.3 2013-2016年中国电子商务行业发展现状

9.2 “互联网+”的相关概述

9.2.1 “互联网+”的提出

9.2.2 “互联网+”的内涵

9.2.3 “互联网+”的发展

9.2.4 “互联网+”的评价

9.2.5 “互联网+”的趋势

9.3 电商市场现状及建设情况

9.3.1 电商总体开展情况

9.3.2 电商案例分析

9.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

9.4 电商行业未来前景及趋势预测

9.4.1 电商市场规模预测分析

9.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：电能表新老标准替换

图表2：中国GDP走势（单位：亿元，%）

图表3：中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表4：全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表5：电子元器件价格指数每周走势

图表6：2010年以来电子元器件价格指数年度走势

图表7：铜材产量情况（单位：kt）

图表8：我国铜净进口量（单位：kt）

图表9：铜表观消费量（单位：kt）

图表10：LME三月期铜价格与库存（单位：美元/吨，万吨）

图表11：我国塑料制品业工业品出厂价格指数

图表12：2011年以来软件业务收入增长情况（单位：%）

图表13：2011年以来软件产业分类收入增长情况（单位：%）

图表14：2011年以来软件出口增长情况（单位：%）

图表15：软件业分区域增长情况（单位：%）

图表16：前十位省市软件业增长情况（单位：%）

图表17：全国发电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表18：不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）

图表19：不同类型发电机组单月份额比较（单位：%）

图表20：全国用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表21：分产业用电量增速（单位：%）

图表22：各产业累计用电结构（单位：%）

图表23：全国电力工程建设投资（单位：亿元，%）

图表24：全国电力建设投资（单位：亿元，%）

图表25：全国全口径发电装机容量及增速（单位：万千瓦，%）

图表26：6000千瓦以上设备装机增速情况（单位：%）

图表27：6000千瓦以上设备装机构成（单位：%）

图表28：电工仪器仪表制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表29：中国电工仪器仪表制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表30：中国电工仪器仪表制造行业运营能力分析（单位：次）

图表31：中国电工仪器仪表制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表32：中国电工仪器仪表制造行业发展能力分析（单位：%）

图表33：电工仪器仪表制造行业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表34：中国大型电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表35：中国中型电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表36：中国小型电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表37：不同规模企业数量比重图（单位：%）

图表38：不同规模企业资产总额比重图（单位：%）

图表39：不同规模企业销售收入比重图（单位：%）

图表40：不同规模企业利润总额比重图（单位：%）

图表41：国有电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表42：集体电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表43：股份合作电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表44：股份制电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表45：私营电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表46：外商和港澳台投资电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表47：其他性质电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、家、%）

图表48：不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表49：不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表50：不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表51：不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表52：居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元、%）

图表53：居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）

图表54：居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元、%）

图表55：居前的10个地区资产总额比重图（单位：%）

图表56：居前的10个地区负债统计表（单位：万元、%）

图表57：居前的10个地区负债比重图（单位：%）

图表58：居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元、%）

图表59：居前的10个地区销售利润比重图（单位：%）

图表60：居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元、%）

图表61：居前的10个地区利润总额比重图（单位：%）

图表62：居前的10个地区产成品统计表（单位：万元、%）

图表63：居前的10个地区产成品比重图（单位：%）

- 图表64：居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表（单位：个）
- 图表65：居前的10个地区企业单位数比重图（单位：%）
- 图表66：居前的10个亏损地区亏损总额统计表（单位：万元，%）
- 图表67：居前的10个亏损地区亏损总额比重图（单位：%）
- 图表68：电工仪器仪表制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表69：电工仪器仪表制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表70：工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表71：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表72：产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表73：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表74：电工仪器仪表制造行业销售产值及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表75：电工仪器仪表制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表76：销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表77：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表78：销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表79：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表80：全国电工仪器仪表制造行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表81：中国电工仪器仪表制造行业进出口状况表（单位：万美元）
- 图表82：中国电工仪器仪表制造行业出口前十产品（单位：千克，个，台，万美元）
- 图表83：电工仪器仪表制造行业出口产品结构（单位：%）
- 图表84：中国电工仪器仪表制造行业前十个地区出口情况（单位：万美元）
- 图表85：电工仪器仪表制造行业出口地区结构分布（单位：%）
- 图表86：中国电工仪器仪表制造行业产品出口贸易方式特征表（单位：万美元）
- 图表87：电工仪器仪表制造行业产品出口贸易方式结构图（单位：%）
- 图表88：中国电工仪器仪表制造行业产品出口前十国别和地区特征（单位：万美元）
- 图表89：电工仪器仪表制造行业产品出口国别和地区分布（单位：%）
- 图表90：中国电工仪器仪表制造行业进口前十产品（单位：千克，台，万美元）
- 图表91：电工仪器仪表制造行业进口产品结构（单位：%）
- 图表92：中国电工仪器仪表制造行业前十个地区进口情况（单位：万美元）
- 图表93：电工仪器仪表制造行业进口地区结构分布（单位：%）
- 图表94：中国电工仪器仪表制造行业产品进口贸易方式特征表（单位：万美元）
- 图表95：电工仪器仪表制造行业产品进口贸易方式结构图（单位：%）
- 图表96：中国电工仪器仪表制造行业产品进口前十国别和地区特征（单位：万美元）
- 图表97：电工仪器仪表制造行业产品进口国别和地区分布（单位：%）
- 图表98：中国电工仪器仪表制造行业销售收入排名前十（单位：万元，%）

- 图表99：中国感应式电能表产量（单位：万台）
 - 图表100：感应式电能表分产品产量情况（单位：台，万元）
 - 图表101：感应式电能表分产品销售收入情况（单位：万元）
 - 图表102：中国电子式电能表产量（单位：万台）
 - 图表103：电子式电能表分产品产量情况（单位：台，万元）
 - 图表104：电子式电能表分产品销售收入情况（单位：万元）
 - 图表105：电能表出口情况（单位：万台，万美元，%）
 - 图表106：中国电工仪器仪表制造行业区域市场情况（单位：家，万元）
 - 图表107：中国电工仪器仪表制造行业各区域企业数量情况（单位：%）
 - 图表108：中国电工仪器仪表制造行业各区域销售收入情况（单位：%）
 - 图表109：中国电工仪器仪表制造行业各区域资产总计情况（单位：%）
 - 图表110：中国电工仪器仪表制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）
 - 图表111：中国电工仪器仪表制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）
 - 图表112：中国电工仪器仪表制造行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）
 - 图表113：中国电工仪器仪表制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）
 - 图表114：电工仪器仪表制造行业资产地区分布（单位：万元，%）
 - 图表115：电工仪器仪表制造行业销售收入地区分布（单位：万元，%）
 - 图表116：电工仪器仪表制造行业效益状况地区分布（单位：万元，%）
 - 图表117：电工仪器仪表制造行业企业数量区域分布（单位：家，%）
 - 图表118：浙江省电工仪器仪表制造行业地位变化情况（单位：%）
 - 图表119：浙江省电工仪器仪表制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次）
 - 图表120：广东省电工仪器仪表制造行业地位变化情况（单位：%）
-略

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/303384.html>