

2016-2022年中国电工仪器仪表制造市场规模现状及未来前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电工仪器仪表制造市场规模现状及未来前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/237290237290.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

检测设备、光学仪器、电能仪表、可变电阻器、驱动器、过滤器、换热器、显示器等类型的产品，市场交易份额占较大比重。目前，我国仪器仪表的应用无处不在，市场对于仪器仪表行业的需求也逐渐加大。

市场对精密电表的需求将趋于萎缩，便携式电表整个需求也将减少。对该产品的要求主要集中在仪表外观、结构设计、扩大应用领域、提高可靠性等方面。数字仪表发展的重点是提高可靠性。

需求量预测及价格走势目前国内的电工仪器仪表产品的生产能力已严重过剩，全行业处于微利状态。但一些高技术含量产品的性价比与老产品相比将有明显的竞争优势。

中国报告网发布的《2016-2022年中国电工仪器仪表制造市场规模现状及未来前景分析报告》首先介绍了电工仪器仪表制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【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及分类

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产业链上游分析

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、2014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产业链下游分析

一、电力市场分析

1、国际电力市场

2、中国电力市场

3、2014年国家电网建设动向

4、“十二五”电力工业投资动向

二、其他领域需求市场分析

第三章 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行业发展状况分析

一、中国电工仪器仪表制造行业发展总体概况

二、中国电工仪器仪表制造行业发展主要特点

三、2010-2014年电工仪器仪表制造行业经营情况分析

1、2014年电工仪器仪表制造行业经营效益分析

2、2014年电工仪器仪表制造行业盈利能力分析

3、2014年电工仪器仪表制造行业运营能力分析

4、2014年电工仪器仪表制造行业偿债能力分析

5、2014年电工仪器仪表制造行业发展能力分析

第二节 2010-2014年电工仪器仪表制造行业经济指标分析

一、电工仪器仪表制造行业主要经济效益影响因素

二、2010-2014年电工仪器仪表制造行业经济指标分析

三、2010-2014年不同规模企业经济指标分析

四、2010-2014年不同性质企业经济指标分析

五、2010-2014年不同地区企业经济指标分析

第三节 2010-2014年电工仪器仪表制造行业供需平衡分析

一、2010-2014年全国电工仪器仪表制造行业供给情况分析

1、2010-2014年全国电工仪器仪表制造行业总产值分析

2、2010-2014年全国电工仪器仪表制造行业产成品分析

二、2010-2014年各地区电工仪器仪表制造行业供给情况分析

1、2010-2014年总产值排名前10个地区分析

2、2010-2014年产成品排名前10个地区分析

三、2010-2014年全国电工仪器仪表制造行业需求情况分析

1、2010-2014年全国电工仪器仪表制造行业销售产值分析

2、2010-2014年全国电工仪器仪表制造行业销售收入分析

四、2010-2014年各地区电工仪器仪表制造行业需求情况分析

1、2010-2014年销售产值排名前10个地区分析

2、2010-2014年销售收入排名前10个地区分析

五、2010-2014年全国电工仪器仪表制造行业产销率分析

第四节 2014年电工仪器仪表制造行业进出口分析

一、电工仪器仪表制造行业进出口状况综述

二、2010-2014年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

三、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

四、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品分析

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主要企业分析

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、企业产销能力分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业偿债能力分析

6、企业发展能力分析

7、企业产品结构及新产品动向

8、企业销售渠道与网络

9、企业经营状况优劣势分析

10、企业投资兼并与重组分析

(1) 企业最新发展动向分析

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、企业经营模式分析

3、企业主要经济指标分析

4、企业盈利能力分析

5、企业运营能力分析

6、企业偿债能力分析

7、企业发展能力分析

8、企业产品结构及新产品动向

9、企业销售渠道与网络

10、企业经营状况优劣势分析

(1) 企业投资兼并与重组分析

(2) 企业最新发展动向分析

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

5、企业经营状况优劣势分析

6、企业最新发展动向分析

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、企业主要经济指标分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业偿债能力分析

6、企业发展能力分析

7、企业产品结构及新产品动向

8、企业销售渠道与网络

9、企业经营状况优劣势分析

10、企业投资兼并与重组分析

(1) 企业最新发展动向分析

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、企业主要经济指标分析

3、企业盈利能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业偿债能力分析

6、企业发展能力分析

7、企业产品结构及新产品动向

8、企业销售渠道与网络

9、企业经营状况优劣势分析

10、企业最新发展动向分析

图表 1：电能表新老标准替换

图表 2：2001-2014年中国GDP走势（单位：亿元，%）

图表 3：2010-2014年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表 4：2001-2011全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表 5：2014年30日-2014年16日电子元器件价格指数每周走势

图表 6：2010-2014年电子元器件价格指数年度走势

图表 7：2010-2014年铜材产量情况（单位：kt）

图表 8：2008-2014年我国铜净进口量（单位：kt）

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/237290237290.html>