

2016-2022年中国电工仪器 仪表市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国电工仪器仪表市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/l09165QLFN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2016-08-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国电工仪器仪表市场分析与投资前景研究报告》介绍了电工仪器仪表行业相关概述、中国电工仪器仪表产业运行环境、分析了中国电工仪器仪表行业的现状、中国电工仪器仪表行业竞争格局、对中国电工仪器仪表行业做了重点企业经营状况分析及中国电工仪器仪表产业发展前景与投资预测。您若想对电工仪器仪表产业有个系统的了解或者想投资电工仪器仪表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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电子元器件市场调研

(1) 电子元器件产量分析

(2) 电子元器件价格走势

(3) 2016年电子元器件趋势分析

2.2.2铜市场调研

(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电力市场调研

(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年以来全国发电量

2) 2009年以来全社会用电量

3) 2009年以来全国电力建设总投资

4) 2009年以来全国总装机容量

(3) 国家电网建设动向

(4) “十三五”电力工业投资动向

2.3.2其他领域需求市场调研

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企业经营情况分析

(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不同规模企业经营优劣势分析

3.2.4不同性质企业经营优劣势分析

3.2.5不同地区企业经营优劣势分析

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调研
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口企业经营优劣势分析
 - (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调研
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口企业经营优劣势分析
 - (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行业主要经营优劣势分析特征

5.2行业主要产品市场发展分析

5.2.1电能表市场调研

（1）感应式电能表市场调研

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）感应式电能表趋势分析

（2）电子式电能表市场调研

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）电子式电能表趋势分析

（3）电能表出口分析

（4）电能表市场容量预测

5.2.2安装式电表市场调研

（1）安装式电表市场现状

(2) 安装式电表市场前景

5.2.3 便携式电表市场调研

(1) 便携式电表发展现状

(2) 便携式电表市场前景

5.2.4 交、直流电工仪器市场调研

(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 自动测试系统市场调研

(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调研

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企业经营优劣势分析

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

第8章：中国电工仪器仪表制造行业投资与趋势分析

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前景

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趋势分析

8.3.1电工仪器仪表市场发展趋势分析

8.3.2电工仪器仪表市场趋势预测分析

部分图表目录：

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5：2012年以来电子元器件价格指数每周走势

图表6：2007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年以来一季度软件业务收入增长情况（单位：%）

图表13：2011年以来一季度软件产业分类收入增长情况（单位：%）

图表14：2011年以来一季度软件出口增长情况（单位：%）

图表15：一季度软件业分区域增长情况（单位：%）

图表16：一季度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，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165QLFN.html>