

2018-2024年中国电工机械专用设备制造行业未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国电工机械专用设备制造行业未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》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/326947.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

电工专用设备行业是为电器工业提供特种工艺设备的行业，是电工企业技术创新、产品开发、提高质量、提高效率、节能降耗的物质基础，产业地位非常重要。 电工机械专用设备制造，指电机、电线、电缆等电站、电工专用机械及器材的生产设备的制造。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，中国把电工机械专用设备制造归入专用设备制造业（国统局代码35）中的电子和电工机械专用设备制造（C356），其统计4级码为C3561。 钢材是电工机械专用设备生产中重要的原材料之一。钢材的任何变动都会影响到电工机械专用设备的质量、成本等；同时电工机械专用设备生产还需要轴承、变频器等产品。电工机械专用设备制造行业的下游主要是电网、电站设备、电机、电池等行业。

2017年1-12月全国电子和电工机械专用设备制造业工业生产者出厂价格指数 指标
电子和电工机械专用设备制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2017年12月 98.2
2017年11月 98.4 2017年10月 98.2 2017年9月 97.9 2017年8月 98.3 2017年7月 98
2017年6月 97.6 2017年5月 97.6 2017年4月 98.3 2017年3月 97.6 2017年2月 98.3
2017年1月 99.4

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：电工机械专用设备制造行业发展环境分析

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 行业经济环境分析

1.2.1 宏观经济环境分析

1.2.2 电力市场环境分析

1.2.3 经济环境对电工机械专用设备制造行业影响分析

1.3 行业政策环境分析

1.3.1 行业监管体制分析

1.3.2 行业相关政策动向

1.4 行业技术环境分析

1.4.1 行业主要产品技术与国外差距

1.4.2 行业主要产品技术发展趋势

第2章：电工机械专用设备制造行业产业链分析

2.1 电工机械专用设备制造行业产业链简介

2.2 电工机械专用设备制造行业产业链上游市场分析

2.2.1 钢材市场发展状况分析

2.2.2 轴承行业发展状况分析

2.2.3 变频器行业发展状况分析

2.2.4 上游行业发展对本行业影响分析

2.3 电工机械专用设备制造行业产业链下游市场分析

2.3.1 电线电缆制造行业运营状况分析

2.3.2 输配电及控制设备制造行业运营状况分析

2.3.3 电机制造行业运营状况分析

2.3.4 电池行业运营状况分析

2.3.5 下游行业发展对本行业的影响分析

第3章：2017年电工机械专用设备制造行业发展现状分析

3.1 中国电工机械专用设备制造行业发展状况分析

3.1.1 行业发展总体概况

3.1.2 行业发展主要特点

3.1.3 影响行业发展的因素

(1) 2014-2017年电工机械专用设备制造行业经营情况分析

(2) 2014-2017年电工机械专用设备制造行业主要经济效益影响因素

(3) 2014-2017年电工机械专用设备制造行业经济指标分析

(4) 2014-2017年不同规模企业经济指标分析

(5) 2014-2017年不同性质企业经济指标分析

(6) 2014-2017年不同地区企业经济指标分析

3.2 年电工机械专用设备制造行业供需平衡分析

3.2.1 2009-2017年全国电工机械专用设备制造行业供给情况分析

(1) 2009-2017年全国电工机械专用设备制造行业总产值分析

(2) 2009-2017年全国电工机械专用设备制造行业产成品分析

3.2.2 2014-2017年各地区电工机械专用设备制造行业供给情况分析

(1) 2014-2017年总产值排名前10个地区分析

(2) 2014-2017年产成品排名前10个地区分析

3.2.3 2009-2017年全国电工机械专用设备制造行业需求情况分析

(1) 2009-2017年全国电工机械专用设备制造行业销售产值分析

(2) 2009-2017年全国电工机械专用设备制造行业销售收入分析

3.2.4 2014-2017年各地区电工机械专用设备制造行业需求情况分析

(1) 2014-2017年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2014-2017年销售收入排名前10个地区分析

3.2.5 2014-2017年全国电工机械专用设备制造行业产销率分析

第4章：电工机械专用设备制造行业市场竞争分析

4.1 全球电工机械专用设备市场竞争分析

4.1.1 全球电工机械专用设备发展概况

4.1.2 全球电工机械专用设备竞争格局

4.1.3 全球电工机械专用设备发展趋势

4.2 跨国电工机械专用设备制造企业在华竞争分析

4.2.1 跨国企业在中国的竞争策略分析

4.2.2 跨国企业在华竞争分析

(1) 瑞典瑞华公司

(2) 意大利桑浦公司

(3) 德国特乐斯特公司

(4) 新加坡伊东新工业

4.3 中国电工机械专用设备市场竞争分析

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 行业潜在进入者威胁分析

4.4 行业投资兼并与重组整合分析

4.4.1 行业投资兼并与重组整合现状分析

4.4.2 行业投资兼并与重组整合趋势

第5章：电工机械专用设备制造行业重点区域竞争力分析

5.1 行业总体区域结构特征分析

5.1.1 行业区域结构总体特征

5.1.2 行业区域集中度分析

5.1.3 行业区域分布特点分析

5.1.4 行业规模指标区域分布分析

5.1.5 行业效益指标区域分布分析

5.1.6 行业企业数的区域分布分析

5.2 广东省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测

5.2.1 广东省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施

5.2.2 广东省电工机械专用设备制造行业在行业中的地位变化

5.2.3 广东省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析

5.2.4 广东省电工机械专用设备制造行业企业发展分析

5.2.5 广东省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测

5.3 江苏省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测

5.3.1 江苏省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施

5.3.2 江苏省电工机械专用设备制造行业在行业中的地位变化

5.3.3 江苏省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析

5.3.4 江苏省电工机械专用设备制造行业企业发展分析

5.3.5 江苏省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测

5.4 辽宁省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测

5.4.1 辽宁省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施

5.4.2 辽宁省电工机械专用设备制造在行业中的地位变化分析

5.4.3 辽宁省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析

5.4.4 辽宁省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测

5.5 山东省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测

5.5.1 山东省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施

5.5.2 山东省电工机械专用设备制造行业在行业中的地位变化

5.5.3 山东省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析

5.5.4 山东省电工机械专用设备制造行业企业发展分析

5.5.5 山东省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测

5.6 湖南省电工机械专用设备制造行业发展分析及预测

5.6.1 湖南省电工机械专用设备制造行业发展规划及配套措施

5.6.2 湖南省电工机械专用设备制造行业在行业中的地位变化

5.6.3 湖南省电工机械专用设备制造行业经济运行状况分析

5.6.4 湖南省电工机械专用设备制造行业企业发展分析

5.6.5 湖南省电工机械专用设备制造行业发展趋势预测

第6章：电工机械专用设备制造行业主要企业生产经营分析

6.1 电工机械专用设备制造企业发展总体状况分析

6.1.1 电工机械专用设备制造行业企业规模

- 6.1.2 电工机械专用设备制造行业工业产值状况
- 6.1.3 电工机械专用设备制造行业销售收入和利润
- 6.1.4 主要电工机械专用设备制造企业创新能力分析
- 6.2 电工机械专用设备制造行业领先企业个案分析
 - 6.2.1 无锡市梅达电工机械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) 企业经营状况优劣势分析
 - 6.2.2 中山凯旋真空技术工程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) 企业经营状况优劣势分析
 - 6.2.3 合肥神马科技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) 企业经营状况优劣势分析
 - 6.2.4 杭州三普机械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) 企业经营状况优劣势分析
 - 6.2.5 成都海特电工设备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) 企业经营状况优劣势分析
 - 6.2.6 高登(常州)机械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) 企业经营状况优劣势分析
 - 6.2.7 江苏苏阳电工机械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) 企业经营状况优劣势分析
 - 6.2.8 上海南洋电工器材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) 企业经营状况优劣势分析

6.2.9 芜湖电工机械有限公司经营情况分析

6.2.10 南京艺工电工设备有限公司经营情况分析

6.2.11 上海鸿得利重工股份有限公司经营情况分析

6.2.12 特乐斯特机械(上海)有限公司经营情况分析

6.2.13 德阳宏广科技有限公司经营情况分析

6.2.14 南京华通高发机电设备有限公司经营情况分析

6.2.15 安徽省湖滨机械厂经营情况分析

6.2.16 伊东新(德阳)线缆设备有限公司经营情况分析

6.2.17 合肥合宁电工设备有限公司经营情况分析

6.2.18 桑浦电缆机械(上海)有限公司经营情况分析

6.2.19 东莞新恩祥机械配件有限公司经营情况分析

6.2.20 张家港三丰机电开发有限公司经营情况分析

6.2.21 南京中观机械电子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

6.2.22 东莞市虎门泰鸿机械制造厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

6.2.23 白城福佳机械制造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

6.2.24 北京华天机电研究所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

6.2.25 宜兴市电工机械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

6.2.26 德阳东佳港机电设备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

6.2.27 无锡市南方电工机械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

6.2.28 伟达隆(东莞)机械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
- 6.3 电工机械专用设备制造行业优秀上市公司经典案例分析
- 6.3.1 江苏亚威机床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) 企业经营状况优劣势分析
- 6.3.2 西安启源机电装备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) 企业经营状况优劣势分析
- 6.3.3 山东中际电工装备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) 企业经营状况优劣势分析

第7章：中国电工机械专用设备制造行业投资与前景预测

- 7.1 电工机械专用设备制造行业投资特性分析
- 7.1.1 行业进入壁垒
 - (1) 销售渠道壁垒
 - (2) 产品差异化壁垒
 - (3) 资金壁垒
 - (4) 人才壁垒
- 7.1.2 行业盈利模式分析
- 7.1.3 行业盈利因素分析
 - (1) 政府支持力度
 - (2) 上游成本因素
 - (3) 下游景气度因素
- 7.2 电工机械专用设备制造行业投资风险
- 7.2.1 行业政策风险
- 7.2.2 行业供求风险
- 7.2.3 行业价格风险
- 7.2.4 行业竞争风险
- 7.2.5 行业技术风险
- 7.3 电工机械专用设备行业发展趋势与前景预测

7.3.1 电工机械专用设备行业发展趋势分析

7.3.2 电工机械专用设备市场发展前景预测

图表目录：

图表1：2014-2017年电工机械专用设备制造行业总产值及在GDP中的比重（单位：亿元，%）

图表2：2014-2017年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表3：2014-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表4：2014-2017年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表5：2014-2017年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）

图表6：2017年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表7：2014-2017年中国全社会用电量分月增长走势（单位：%）

图表8：2014-2017年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）

图表9：2014-2017年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表10：2014-2017年中国GDP增速与电力消费增速趋势图（单位：%）

图表11：主管部门及监管体制

图表12：行业相关政策规划

图表13：2014-2017年高压开关申请专利数量（单位：件）

图表14：电工机械专用设备制造产业链

图表15：2014-2017年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表16：2014-2017年中国粗钢生产情况（单位：万吨，%）

图表17：2017年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表18：2017年我国钢材综合价格指数

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/326947.html>