

2018-2024年中国电工机械 专用设备制造行业深度调研与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国电工机械专用设备制造行业深度调研与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/jixie/l585326VTS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

数据显示：2015年10月中国电工机械专用设备制造出口交货值190,536.00千元，同比增长24.05%；2015年1-10月中国电工机械专用设备制造出口交货值2,001,985.00千元，同比下降11.03%。

2015年1-10月中国电工机械专用设备制造出口交货值统计表

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)	出口交货值同比增长(%)
1-2月	-	-	308,822.00	-18.22
1-3月	166,804.00	-29.06	490,498.00	-22.08
1-4月	211,125.00	19.67	706,700.00	-14.8
1-5月	217,233.00	2.32	920,152.00	-11.63
1-6月	242,697.00	5.68	1,165,970.00	-8.65
1-7月	191,119.00	-38.86	1,357,037.00	-12.78
1-8月	190,652.00	-34.01	1,535,643.00	-16.97
1-9月	205,968.00	-12.19	1,741,770.00	-16.81
1-10月	190,536.00	24.05	2,001,985.00	-11.03

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电工机械专用设备制造行业深度调研与市场年度调研报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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：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) 2011-2016年电工机械专用设备制造行业经营情况分析

1) 2011-2016年电工机械专用设备制造行业经营效益分析

2) 2011-2016年电工机械专用设备制造行业盈利能力分析

3) 2011-2016年电工机械专用设备制造行业运营能力分析

4) 2011-2016年电工机械专用设备制造行业偿债能力分析

5) 2011-2016年电工机械专用设备制造行业发展能力分析

(2) 2011-2016年电工机械专用设备制造行业主要经济效益影响因素

(3) 2011-2016年电工机械专用设备制造行业经济指标分析

(4) 2011-2016年不同规模企业经济指标分析

(5) 2011-2016年不同性质企业经济指标分析

(6) 2011-2016年不同地区企业经济指标分析

(7) 2011-2016年全国电工机械专用设备制造行业供给情况分析

1) 2011-2016年全国电工机械专用设备制造行业总产值分析

2) 2011-2016年全国电工机械专用设备制造行业产成品分析

(8) 2011-2016年各地区电工机械专用设备制造行业供给情况分析

1) 2011-2016年总产值排名前10个地区分析

2) 2011-2016年产成品排名前10个地区分析

(9) 2011-2016年全国电工机械专用设备制造行业需求情况分析

1) 2011-2016年全国电工机械专用设备制造行业销售产值分析

2) 2011-2016年全国电工机械专用设备制造行业销售收入分析

(10) 2011-2016年各地区电工机械专用设备制造行业需求情况分析

1) 2011-2016年销售产值排名前10个地区分析

2) 2011-2016年销售收入排名前10个地区分析

(11) 2011-2016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

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

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

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

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

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

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

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

6.2.9 芜湖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

6.2.10 东莞新恩祥机械配件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

6.2.11 张家港三丰机电开发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

6.2.12 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

6.2.13 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

6.2.14 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

6.2.15 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

6.2.16 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

6.2.17 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

6.2.18 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

6.2.19 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

(4) 企业最新发展动向分析

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

(4) 企业最新发展动向分析

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

(4) 企业最新发展动向分析

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) 产品差别化壁垒

(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1：2010-2016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2：2010-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表3：2010-2016年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表4：2010-2016年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表5：2011-2016年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）

图表6：我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表7：2010-2016年中国全社会用电量分月增长走势（单位：%）

图表8：2010-2016年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）

图表9：2010-2016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10：2010-2016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13：2005-2016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15：2010-2016年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表16：2010-2016年中国粗钢生产情况（单位：万吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/l585326VTS.html>