

2019-2025年中国电工电器 行业前景研究与投资战略咨询报告

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

《2019-2025年中国电工电器行业前景研究与投资战略咨询报告》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/dianzi/S57750K65l.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

电工电器行业汇聚了发电、输变电、配电、用电设备及电工器材制造等一系列重要产业，是国民经济装备制造业的主要支柱产业。近年来我国电工电器产业规模不断扩大，综合实力显著提升。

经历了“十二五”规划的大发展，我国电器工业平均增长速度达到25%以上，主要产品产量连续创造历史最好成绩，以清洁高效发电设备和特高压交直流输变电设备为先导的制造及技术水平显著提高，成为全球电工电器装备制造大国。这些为电器工业的发展提供了明确的政策导向，同时也将对电器工业提出更新、更高的要求。未来电力工业的发展将为电器工业提供广阔的市场，因而对电工电器制造及装备的需求也将迅速增长。

目前世界经济特别是美国、日本及欧盟等发达国家的经济在遭到国际金融危机的重创之后正在缓慢复苏，另外由于世界政治格局向多极化方向发展，尽管在国际金融危机爆发后，经济全球化的概念遭到了部分西方经济学家的质疑，但总的趋势是继续深化发展，涌现出包括“金砖四国”在内的多个新兴经济体。

这些新兴经济体的快速发展使世界电工产品需求结构发生了很大的变化，在一定程度上促进了我国装备制造业实施“走出去”的战略，如电器工业多家发电设备企业在印度等发展中国家投资建厂，承建成套工程、“交钥匙”工程。由于我国劳动力相对廉价，在某种意义上说，我国电工产品在参与国际竞争中具有一定优势，尤其是对于还处于电力建设初期阶段的发展中国家来说，我国电工产品很有吸引力。随着世界新兴经济体的进一步发展，世界需求结构将发生翻天覆地的变化，这将为我国电器工业提供广阔的发展空间。

2017年1-7月中国电站锅炉产量为265488蒸吨，同比增长11.82%；2016年中国电站锅炉产量为481146蒸吨，同比增长8.84%。2010-2017年中国电站锅炉产量及增速数据来源：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《2019-2025年中国电工电器行业前景研究与投资战略咨询报告》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：第一章 电工电器行业相关概述1.1 电工电器简介1.1.1 电工电器的定义及分类1.1.2 电工电器行业的主要产品1.2 电工电器细分产品简介1.2.1 发电机组1.2.2 汽轮发电机1.2.3 水轮发电机1.2.4 变压器1.2.5 高压电器1.2.6 低压电器 第二章 2015-2017年电工电器行业分析2.1 中国电工电器行业综述2.1.1 中国电工电器生产走在世界前列2.1.2 电工电器行业在重大工程项目中发挥巨大作用2.1.3 我国电工电器行业综合实力显著提升2.1.4 中国电工电器检测行业加强合作2.2 2015-2017年电工电器行业运行分析2.2.1 2015年我国电工电器行业发展迅速2.2.2 2016年我国电工电器行业发展现状2.2.3 2017年我国电工电器行业发展动态分析2.3 重点地区电工电器行业发展分析2.3.1 天水市电工电器制造业的优2.3.2 天水电工电器工业存在的问题和对策2.3.3 天水电工电器工业发展规划2.3.4 云南电工电器行业加快海外扩张步伐2.4 电工电器行业标准化发展分析2.4.1 我国电工电器行业明确国际标准化发展道路2.4.2 电工行业标准化工作取得巨大成绩2.4.3 战略性新兴产业为中国电工电器标准化提供机遇2.4.4 我国电工电器行业标准化重点工作及领域2.5 电工电器行业存在的问题2.5.1 我国电气机械行业发展需应对的风险分析2.5.2 电工电器行业面临的压力和挑战分析2.5.3 我国电工电器行业快速发展背后的隐忧2.5.4 中国电工电器行业发展须警惕产能过剩风险2.6 电工电器行业发展的对策解析2.6.1 出口退税政策对电工电器行业意义重大2.6.2 电工电器行业应制定和实施知识产权战略2.6.3 我国电工电器生产企业应对困难的策略 第三章 电工电器制造业财务数据分析3.1 中国电机制造行业财务状况3.1.1 2015-2017年中国电机制造行业经济规模3.1.2 2015-2017年中国电机制造行业盈利能力指标分析3.1.3 2015-2017年中国电机制造行业营运能力指标分析3.1.4 2015-2017年中国电机制造行业偿债能力指标分析3.1.5 中国电机制造行业财务状况综合评价3.2 中国电线电缆制造行业财务状况3.2.1 2015-2017年中国电线电缆制造行业经济规模3.2.2 2015-2017年中国电线电缆制造行业盈利能力指标分析3.2.3 2015-2017年中国电线电缆制造行业营运能力指标分析3.2.4 2015-2017年中国电线电缆制造行业偿债能力指标分析3.2.5 中国电线电缆制造行业财务状况综合评价3.3 中国输配电及控制设备制造行业财务状况3.3.1 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业经济规模3.3.2 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力指标分析3.3.3 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业营运能力指标分析3.3.4 2015-2017年中国输配电及控制设备制造行业偿债能力指标分析3.3.5 中国输配电及控制设备制造行业财务状况综合评价 第四章 2015-2017年电工电器行业产量数据分析4.1 2015-2017年全国电站锅炉产量分析4.2 2015-2017年全国工业锅炉产量分析智研数据研究中心数据显示：2017年11月中国工业锅炉产量为40,630.70蒸发量吨，同比下降12.8%；2017年1-11月止累计中国工业锅炉产量为409,196.60蒸发量吨，同比下降1.1%。2017年11月全国工业锅炉数据表如下表所示：2017年1-11月全国工业锅炉产量分省市统计表 地区/Measures 本月产量 本月止累

计	本月同比增长(%)	本月止累计同比增长(%)	全国	40,630.70	409,196.60	-12.8	-1.1	北京
580	3,342.00	-	天津	231.5	4,382.90	-	河北	890.8
1,177.00	12,767.20	-	内蒙古	24.6	310.1	-	辽宁	456.3
11,237.00	-	-	黑龙江	1,154.00	13,148.00	-	上海	286
48,729.80	-	-	浙江	1,789.50	14,717.50	-	安徽	2,770.50
8,561.00	-	-	江西	81	2,183.00	-	山东	4,298.30
150,083.00	-	-	湖北	297	3,251.00	-	湖南	1,377.00
4,394.20	-	-	广西	1,210.00	10,071.00	-	海南	-
1,096.70	9,023.50	-	贵州	108.8	1,806.40	-	云南	-
165	1,065.00	-	陕西	649.5	5,361.60	-	甘肃	12
			青海	-	-	-	宁夏	-
			新疆	-	-	-		

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

4.3 2015-2017年全国电站用汽轮机产量分析

4.4 2015-2017年全国电站水轮机产量分析

第五章 2017年发电用动力设备行业分析

5.1 发电设备制造业总体分析

5.1.1 中国发电设备制造业基本情况

5.1.2 中国发电设备容量增长情况

5.1.3 2015年我国发电设备制造业运行概况

5.1.4 2016年中国发电设备制造业发展状况

5.1.5 2017年中国发电设备制造业发展动态

5.1.6 国内清洁高效发电设备行业加快自主创新

5.2 火电设备

5.2.1 中国火电设备制造业回顾

5.2.2 中国火电装机容量及机组利用现状

5.2.3 中国电站锅炉行业发展格局

5.2.4 “十三五”时期火电装机增速超市场预期

5.2.5 未来我国火电设备将向清洁高效发展

5.3 水电设备

5.3.1 中国水电设备制造业有了长足进步

5.3.2 中国水电装机容量及机组利用现状

5.3.3 我国巨型全空冷水轮发电机技术实现突破

5.3.4 我国水电设备制造企业发展建议

5.3.5 未来中国水电设备行业发展前景巨大

5.4 核电设备

5.4.1 中国核电机组运转及建设概况

5.4.2 我国顺利完成百万千瓦级核电机组联合调试

5.4.3 我国核电设备制造业坚持走自主创新道路

5.4.4 国内核电设备制造企业组建联盟

5.5 风电设备

5.5.1 风力发电机组国产化取得重要成就

5.5.2 我国风电机组零部件性能日益提高

5.5.3 中国风电设备生产情况综述

5.5.4 中国风电设备制造商的发展现状分析

5.5.5 低风速风电开发给风电设备制造商带来巨大机会

5.6 发电设备制造业发展思考

5.6.1 中国发电设备市场形势依旧严峻

5.6.2 国内发电设备企业国际竞争力综合分析

5.6.3 本土发电设备企业进军国际市场的阻碍及策略

5.6.4 发电设备行业应采取的措施

5.6.5 发电设备未来发展趋势分析

5.6.6 中国风电设备产销状况分析

第六章 2015-2017年输配（变）电设备分析

6.1 2015-2017年输配电设备行业发展状况

6.1.1 我国输变电设备业取得跨越式发展

6.1.2 中国输变电设备可靠性接近国际水平

6.1.3 国内输变电设备市场格局面临调整

6.1.4 中国输变电设备质量提升的经验借鉴

6.2 变压器

6.2.1 我国变压器行业快速发展

6.2.2 中国鼓励变压器行业走节能路线

6.2.3 我国变压器行业存在的问题及应对策略

6.2.4 “十三

五”期间我国变压器行业面临的风险6.2.5 节能减排将为中国变压器行业带来新的机遇6.2.6 未来我国变压器市场展望6.2.7 中国变压器行业的发展趋向6.3 电力电容器6.3.1 中国电力电容器行业保持高速增长6.3.2 电力电容器行业技术研发取得良好成绩6.3.3 电力电容器行业技术标准不断完善6.3.4 电力电容器行业隐忧及对策6.3.5 电力电容器市场需求和技术发展趋势6.4 电线电缆6.4.1 中国电线电缆业市场概述6.4.2 中国电线电缆行业竞争格局全面剖析6.4.3 我国电线电缆行业发展存在的问题及策略6.4.4 电力行业发展带给电线电缆市场广阔空间6.4.5 “十三五”高速铁路建设将为国内电线电缆业带来机遇6.4.6 “十三五”期间我国电线电缆行业发展规划6.4.7 未来电线电缆产品结构调整分析6.5 输配电设备行业发展前景分析6.5.1 中国输变电设备业发展潜力巨大6.5.2 输配电设备未来技术开发方向6.5.3 中压配电设备市场需求及技术发展趋势 第七章 高压电器发展分析7.1 高压电器行业发展概况7.1.1 高压电器产品质量监督检验中心落户河南7.1.2 高压设备运行温度在线监测技术取得进展7.1.3 电力合成材料高压电器发展综述7.1.4 我国高压电器具有广阔市场需求前景7.2 高压开关发展分析7.2.1 电网建设推动高压开关市场的发展7.2.2 我国高压开关行业发展重大事件综述7.2.3 十三五期间我国高压开关行业发展趋势7.3 高压变频器发展分析7.3.1 高压变频器市场渠道的主要模式7.3.2 我国高压变频器市场的发展现状7.3.3 我国高压变频器市场的发展前景7.3.4 未来风电市场高压变频器发展趋势 第八章 低压电器市场分析8.1 低压电器总体发展概述8.1.1 我国低压电器用户需求及经济结构8.1.2 我国低压电器市场企业竞争结构分析8.1.3 我国低压电器行业的技术发展水平8.2 中国低压电器行业发展分析8.2.1 我国低压电器行业标准化发展状况8.2.2 我国低压电器行业发展态势分析8.3 低压电器行业存在的问题及对策8.3.1 我国低压电器行业发展存在的弊端8.3.2 我国低压电器发展缺乏自主研发能力8.3.3 用标准化推动我国低压电器行业发展8.4 低压电器行业发展前景及趋势8.4.1 我国低压电器行业发展空间广阔8.4.2 我国低压电器行业未来发展方向8.4.3 我国低压电器行业发展主要任务 第九章 其他用电设备及基础电工产品9.1 电动机行业9.1.1 中国电动机行业总体发展状况9.1.2 中小型电动机行业发展分析9.1.3 我国永磁同步电动机市场发展潜力巨大9.2 蓄电池9.2.1 我国蓄电池产业发展简况9.2.2 国内车用蓄电池市场机遇与挑战并存9.2.3 中国铅酸蓄电池行业持续快速发展9.2.4 我国锂离子蓄电池产业链发展分析9.2.5 中国蓄电池出口面临的严峻形势9.2.6 我国铅酸蓄电池市场发展前景展望9.3 电焊机9.3.1 电焊机制造业标准与质量不断提升9.3.2 中国电焊机行业总体发展状况9.3.3 中国电焊机行业存在的主要问题9.3.4 促进电焊机行业发展的措施建议9.3.5 我国电焊机行业未来发展方向9.4 电动工具9.4.1 电动工具分类及应用介绍9.4.2 全球专业电动工具市场分析9.4.3 中国电动工具产业发展综述9.4.4 我国专业电动工具市场需求分析9.4.5 电动工具企业应积极拓展海外市场9.4.6 专业电动工具行业的困境

及应对策路 第十章 重点原材料行业分析10.1 电工钢10.1.1 全球电工钢市场发展现状10.1.2 我国电工钢生产及消费概况10.1.3 中国冷轧电工钢行业产能发展分析10.1.4 中国电工钢市场“十三五”需求预测10.2 铜10.2.1 国内外铜行业发展概况10.2.2 中国铜工业进入高速发展阶段10.2.3 2017年中国铜行业运行特征10.2.4 2017年中国铜市场发展状况10.2.5 我国铜工业发展风险及解决路径10.2.6 我国铜工业未来发展趋势10.3 铝10.3.1 中国铝业发展历程回顾10.3.2 中国铝工业发展成就分析10.3.3 我国再生铝行业发展势头良好10.3.4 中国铝工业发展前景广阔 第十一章 2017年中国电工电器企业经营状况11.1 兰州长城电工股份有限公司11.1.1 企业发展概况11.1.2 企业经营状况11.1.3 企业发展战略11.2 山东新能泰山发电股份有限公司11.2.1 企业发展概况11.2.2 企业经营状况11.2.3 企业发展战略11.3 上海置信电气股份有限公司11.3.1 企业发展概况11.3.2 企业经营状况11.3.3 企业发展战略11.4 特变电工股份有限公司11.4.1 企业发展概况11.4.2 企业经营状况11.4.3 企业发展战略11.5 天威保变电气股份有限公司11.5.1 企业发展概况11.5.2 企业经营状况11.5.3 企业发展战略11.6 许继电气股份有限公司11.6.1 企业发展概况11.6.2 企业经营状况11.6.3 企业发展战略11.7 上市公司财务比较分析11.7.1 盈利能力分析11.7.2 成长能力分析11.7.3 营运能力分析11.7.4 偿债能力分析 第十二章 电工电器行业发展前景预测分析12.1 电工电器行业发展前景分析12.1.1 世界电工电器发展趋势12.1.2 中国电器工业发展前景分析12.1.3 我国电工电器市场面临多重机遇12.2 2019-2025年中国电工电器行业预测分析12.2.1 2019-2025年中国电机制造行业预测分析12.2.2 2019-2025年中国电线电缆制造业预测分析12.2.3 2019-2025年中国输配电及控制设备制造行业预测分析 图表目录

图表：2016年电工行业主要经济指标和主要产品完成情况

图表：2017年电工行业主要经济指标和主要产品完成情况

图表：中小型电机、电动工具和电线电缆产品出口金额

图表：2012-2017年电机制造业销售收入

图表：2012-2017年电机制造业销售收入增长趋势图

图表：2014-2016年电机制造业不同所有制企业销售额

图表：2016年电机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表：2017年电机制造业不同所有制企业销售额

图表：2017年电机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表：2012-2017年电机制造业利润总额

图表：2012-2017年电机制造业利润总额增长趋势图

图表：2014-2017年电机制造业不同所有制企业利润总额

图表：2017年电机制造业不同所有制企业利润总额

图表：2017年电机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2012-2017年电机制造业资产总额

图表：2012-2017年电机制造业总资产增长趋势图

图表：截至2017年电机制造业不同所有制企业总资产

图表：截至2017年电机制造业不同所有制企业总资产对比图

图表：2012-2017年电机制造业亏损面

图表：2012-2017年电机制造业亏损企业亏损总额

图表：2012-2017年电机制造业销售毛利率趋势图

图表：2012-2017年电机制造业成本费用率

图表：2012-2017年电机制造业成本费用利润率趋势图

图表：2012-2017年电机制造业销售利润率趋势图

图表：2012-2017年电机制造业应收账款周转率对比图

图表：2012-2017年电机制造业流动资产周转率对比图

图表：2012-2017年电机制造业总资产周转率对比图

图表：2012-2017年电机制造业资产负债率对比图

图表：2012-2017年电机制造业利息保障倍数对比图

图表：2012-2017年电线电缆制造业销售收入

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/S57750K65l.html>