

2018-2023年中国电工电器行业发展现状分析及行业发展现状分析报告

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《2018-2023年中国电工电器行业发展现状分析及行业发展现状分析报告》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/dianzidianqi/304177304177.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

我国电工电器行业经过数十年的发展，特别是“十一五”和“十二五”期间的跨越式发展，已经在发电设备、输变电设备、配电设备、用电设备、低压电器以及电工器材制造等主要领域取得令人瞩目的成绩。公司在电工电器领域主要产品为断路器、继电器塑料面板与结构件及电动工具塑料结构件，主导产品应用于电工电器行业的低压电器领域。

低压电器作为国民经济中的基础资本品，广泛应用于生产及居民生活中，其在电能传输过程中的不可替代性决定了低压电器具备稳定的市场需求。就低压电器市场地区分布而言，欧美等发达国家仍是全球最大的区域市场，但包括中国、印度、俄罗斯等新兴市场在经济持续增长和电力总装机容量高速增长的支持下，市场规模连年维持快速增长。

2000-2016年我国电力总装机容量资料来源：公开资料整理

我国电工电器行业在取得成就的同时，也存在着一些问题：

1.基础与共性技术研究薄弱，部分高端产品核心技术缺失。共性技术研究投入不足，无法满足行业发展需要。缺失前沿技术研究和储备，不利于占领未来市场制高点;部分高端产品核心技术缺失，不利于产品结构调整。

2.部分关键零部件仍主要依赖进口，成为制约行业发展的瓶颈

虽然在发电设备用大型铸锻件、关键零部件，输变电设备用高档绝缘材料和关键部件有了一定的突破，但在产品产量和质量稳定性等方面尚未能够完全满足电工电器行业需求。部分关键零部件仍主要依赖进口，成为制约行业发展的瓶颈。

因此，“十三五”期间，电工电器行业的发展战略主要提高核心技术的研发能力，具体措施主要有：

1.加强自主创新和技术改造。把推进自主创新作为转变发展方式的中心环节，发展重大技术装备，突破关键技术，进一步提高自主化能力。

2.推进节能减排，推行绿色制造。把推进节能减排作为提升产业整体素质的长期任务。坚持以资源节约、环境友好、地毯排放、绿色发展为前提，由消耗、污染型制造向绿色制造转变。

3.建立电工电器工业国家级共性技术研发平台，建立和完善电器工业标准与合格评定体系。整合现有资源，提升电器工业基础和共性技术研究;规范市场秩序，提升产品质量，提高产品准入门槛。

4.加快高新技术改造提升传统装备制造业。产品向“数字化、职能化、自动化”转变;大力发展现代服务制造业，推进工业化和信息化融合。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国电工电器行业发展现状分析及行业发展现状分析报告》主要研究电工电器行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分

析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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 2015-2017年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 2015-2017年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势

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 2015-2017年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 “十三五”我国电工电器行业标准化重点工作及领域

2.5 2015-2017年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 2013-2017年中国电机制造行业经济规模

3.1.2 2013-2017年中国电机制造行业盈利能力指标分析

3.1.3 2013-2017年中国电机制造行业营运能力指标分析

3.1.4 2013-2017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 2013-2017年中国电线电缆制造行业经济规模

3.2.2 2013-2017年中国电线电缆制造行业盈利能力指标分析

3.2.3 2013-2017年中国电线电缆制造行业营运能力指标分析

3.2.4 2013-2017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 2013-2017年中国输配电及控制设备制造行业经济规模

3.3.2 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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年全国及主要省份电站锅炉产量分析

4.1.1 2015年全国及主要省份电站锅炉产量分析

4.1.2 2016年全国及主要省份电站锅炉产量分析

4.1.3 2017年全国及主要省份电站锅炉产量分析

4.2 2015-2017年全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.2.1 2015年全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.2.2 2016年全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.2.3 2017年全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.3 2015-2017年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析

4.3.1 2015年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析

4.3.2 2016年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析

4.3.3 2017年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析

4.4 2015-2017年全国及主要省份电站水轮机产量分析

4.4.1 2015年全国及主要省份电站水轮机产量分析

4.4.2 2016年全国及主要省份电站水轮机产量分析

4.4.3 2017年全国及主要省份电站水轮机产量分析

第五章 2015-2017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现状及发展建议
- 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
 - 5.4.5 日本核危机对我国核电设备的影响剖析
- 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况分析
 - 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 2015-2017年高压电器的发展

- 7.1 2015-2017年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 2015-2017年高压开关的发展
 - 7.2.1 电网建设推动高压开关市场的发展
 - 7.2.2 2015年我国高压开关行业发展重大事件综述
 - 7.2.3 2016年我国高压开关行业发展重大事件综述
 - 7.2.4 2017年我国高压开关行业发展重大事件综述
 - 7.2.5 十三五期间我国高压开关行业发展趋势

7.3 2015-2017年高压变频器的发展

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 2015-2017年低压电器分析

8.1 2015-2017年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 2015-2017年中国低压电器行业发展分析

8.2.1 2015年我国低压电器行业标准化发展状况

8.2.2 2016年我国低压电器行业发展态势分析

8.2.3 2017年我国低压电器行业经济运行状况

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 2015-2017年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 2015年中小型电动机行业发展分析

9.1.3 2016年中小型电动机行业发展态势

9.1.4 2017年中小型电动机行业发展态势

9.1.5 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 2015-2017年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 2015年我国电工钢产业发展状况
 - 10.1.4 2016年我国电工钢市场运行状况
 - 10.1.5 2017年我国电工钢市场运行态势
 - 10.1.6 中国冷轧电工钢行业产能发展分析
 - 10.1.7 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 2015年中国铜行业运行特征
 - 10.2.4 2016年中国铜市场发展状况
 - 10.2.5 2017年中国铜市场发展态势
 - 10.2.6 我国铜工业发展风险及解决路径
 - 10.2.7 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 2015-2017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 企业核心竞争力
 - 11.1.3 经营效益分析
 - 11.1.4 业务经营分析
 - 11.1.5 财务状况分析
 - 11.1.6 未来前景展望
- 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 企业核心竞争力
 - 11.2.3 经营效益分析
 - 11.2.4 业务经营分析
 - 11.2.5 财务状况分析
 - 11.2.6 未来前景展望
- 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 企业核心竞争力
 - 11.3.3 经营效益分析
 - 11.3.4 业务经营分析
 - 11.3.5 财务状况分析
 - 11.3.6 未来前景展望
- 11.4 特变电工股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 企业核心竞争力
 - 11.4.3 经营效益分析
 - 11.4.4 业务经营分析
 - 11.4.5 财务状况分析
 - 11.4.6 未来前景展望
- 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 企业核心竞争力
- 11.5.3 经营效益分析
- 11.5.4 业务经营分析
- 11.5.5 财务状况分析
- 11.5.6 未来前景展望
- 11.6 许继电气股份有限公司
- 11.6.1 企业发展概况
- 11.6.2 企业核心竞争力
- 11.6.3 经营效益分析
- 11.6.4 业务经营分析
- 11.6.5 财务状况分析
- 11.6.6 未来前景展望
- 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 2018-2022年中国电工电器行业预测分析
- 12.2.1 2018-2022年中国电机制造行业预测分析
- 12.2.2 2018-2022年中国电线电缆制造业预测分析
- 12.2.3 2018-2022年中国输配电及控制设备制造行业预测分析
- 12.3 电工电器行业未来发展重点与战略目标
- 12.3.1 “十三五”期间中国电工电器行业发展的重点
- 12.3.2 “十三五”我国电工电器行业发展的总体思路
- 12.3.3 “十三五”时期我国电工电器行业持续发展的措施
- 12.3.4 我国电工电器行业发展战略

图表详见正文（GYLPJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年

份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/304177304177.html>