

# 2018-2023年中国电气设备承包行业市场现状规模分析及未来发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国电气设备承包行业市场现状规模分析及未来发展前景预测报告》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/jixie/302038302038.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

电气设备（Electrical Equipment）是在电力系统中对发电机、变压器、电力线路、断路器等设备的统称。

电力在我们的生活和生产中所发挥的重要作用不容忽视，其带给我们极大的便利，成为我们生产生活中的重要能源。电厂中能够让电力正常运行和输送的最为关键的因素便是电气设备。

1、自动化环节2016年完成了较多的外延并购，资产并表对整体利润增速有所贡献。扣除这一部分影响后，环节大部分标的仍有较好增长，这主要受益于：1）去年电动车产量继续保持大幅增长，自动化企业的驱动业务显著放量，如合康新能、蓝海华腾等；2）地产回暖带动传统自动化设备需求出现小幅回升，市场份额向龙头集中趋势则愈发明显。以汇川为例，公司去年前三季度工业自动化相关产品新增订单达到23亿，同比增速26%左右，超年初市场预期。而排除上述两项刺激外，电动车业务未取得有效突破的自动化二线企业业绩增速明显落后，分销类企业则表现最差。对于2017年，我们认为传统自动化市场的反弹可以维持1-2个季度，龙头份额提升的趋势仍会持续；机电电控市场增量将主要由商用车向物流车转移，总体需求保持增长，但增速较2016年下降。

2、充电桩市场2016年表现为两大特征：1）电网内招标量低于预期，但网外需求提升仍较好；2）设备价格下滑较为明显。总体而言，行业整体增长低于预期，和顺电气、奥特迅等主要依靠外购核心零部件，再组装销售的企业业绩表现一般。环节内业绩增长较好的公司主要为中恒电气、科士达等龙头标的，这一方面是因为公司可自产充电桩核心模块，保障了盈利水平；第二则是自身其他主业增长较为稳健。判断2017年电网公司充电桩招标量会有所提升，但仅部分龙头企业可受益。

3、高压环节内部分企业2015年前三季度业绩出现大幅下滑，主要是受累于电网审计、人事调整等因素影响，设备交货出现明显延迟。这一情况在2016年持续改善，全年板块录得恢复性增长。分企业来看，可注意到国网系下属龙头公司增速排在前列（长高集团增速最高主要因2016年净利润中有接近4000万增量来自光伏EPC），这一方面是受益于传统高压设备招标保持平稳的趋势中，网内企业的份额略有提升；另一方面则受益于特高压工程在2016年进入交货高峰期。

2017年电气设备行业投资机会分析：

1、国内电力投资增速放缓，海外市场提供增量

报告显示，2016年1-11月，全国电网工程完成投资4,768亿元，同比增长23.8%，我们预计2016全年电网投资总额约为5,800亿元，同比增长约25%。此外，根据电力“十三五”规划，“十三五”期间，我国电网投资额不低于3.34万亿元，在规划完成的假设下，我们认为从2017年开始的几年内，国内电网投资将维持“数额高增长低”的态势。在此情况下，海外市场每年能提供的增量不可小视。我们认为，目前我国电力设备出口的主要市场是南亚

、中亚地区电力基础设施较为薄弱，有电力缺口或设备老旧的国家。以典型国家为例，巴基斯坦目前年用电量700 - 800亿kWh，平均线损率18%，局部地区达到30%，线损率极高。巴基斯坦政府此前表示，每年将投资约3,400亿卢比（约合人民币200亿元）进行电力建设。印度用电量约1.3万亿kWh，同样存在电力缺口、输配电线损率高等问题，估算年电网投资额约1,000 - 1,500亿元人民币。同时考虑塔吉克斯坦、哈萨克斯坦、阿富汗、印度尼西亚等同一地区国家的政治、经济情况，预估中亚、东南亚地区电力设备年投资总额约3,000亿元人民币。

## 2、国内龙头企业发展成熟，出海正当时

2002年国家电网公司和南方电网公司成立之后，在全国范围内推进特高压、超高压电网建设，截至目前，我国特高压、超高压输电网络在坚强化水平和智能化水平上均已经达到世界领先。在特高压工程的研究、应用、推广过程中，得益于“国网牵头+核心技术攻关”的合作模式，目前已形成了少数拥有技术、资金壁垒的龙头企业切分市场的局面。另外，我国风电、光伏等新能源发电装备的龙头制造企业也已跻身世界第一梯队。这些龙头企业将成为电力设备出海的先锋。

电气设备产业链 资料来源：观研天下数据中心整理

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国电气设备承包行业市场现状规模分析及未来发展前景预测报告》主要研究行业市场特性（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 中国电气设备承包行业市场发展综述

### 1.1 中国电气设备承包行业经济环境分析

#### 1.1.1 国际宏观经济环境分析

（1）国际宏观经济走势分析

（2）国际宏观经济发展趋势

#### 1.1.2 中国宏观经济环境分析

（1）中国宏观经济走势分析

## (2) 中国宏观经济发展趋势

### 1.1.3 行业与宏观经济相关性分析

## 1.2 中国电气设备承包行业政策环境分析

### 1.2.1 行业相关政策分析

### 1.2.2 行业发展规划分析

## 1.3 中国电气设备承包行业招标分析

### 1.3.1 行业合同招标方式

### 1.3.2 行业合同特征分析

## 第二章 中国电气设备行业发展现状分析

### 2.1 中国电气设备行业经营情况分析

#### 2.1.1 电气设备行业发展概况

#### 2.1.2 电气设备行业发展特征

#### 2.1.3 电气设备行业经营效益

### 2.2 中国电气设备细分产品分析

#### 2.2.1 发动机产品市场分析

#### 2.2.2 变压器产品市场分析

#### 2.2.3 断路器产品市场分析

#### 2.2.4 其他细分产品市场分析

### 2.3 中国电气设备供需情况分析

#### 2.3.1 电气设备供给情况分析

##### (1) 电气设备供给规模分析

##### (2) 电气设备供给结构分析

#### 2.3.2 电气设备需求情况分析

##### (1) 电气设备需求规模分析

##### (2) 电气设备需求结构分析

## 第三章 中国电气设备重点应用领域承包市场分析

### 3.1 中国机场建设电气设备承包市场分析

#### 3.1.1 中国机场建设发展现状

#### 3.1.2 中国机场建设投资规划

#### 3.1.3 中国机场建设电气要求分析

#### 3.1.4 中国机场建设信息化系统分析

#### 3.1.5 中国机场建设节能分析

#### 3.1.6 中国机场建设电气设备承包市场竞争分析

#### 3.1.7 中国机场建设电气设备承包市场区域分布

##### (1) 新签合同额的区域分布

(2) 完成营业额的区域分布

3.1.8 中国机场建设电气设备承包运营模式分析

3.1.9 中国机场建设电气设备需求规模

3.1.10 中国机场建设电气设备需求结构

3.2 中国铁路建设电气设备承包市场分析

3.2.1 中国铁路建设发展现状

3.2.2 中国铁路建设投资规划

3.2.3 中国铁路建设电气要求分析

3.2.4 中国铁路建设信息化系统分析

3.2.5 中国铁路建设节能分析

3.2.6 中国铁路建设电气设备承包市场竞争分析

3.2.7 中国铁路建设电气设备承包市场区域分布

(1) 新签合同额的区域分布

(2) 完成营业额的区域分布

3.2.8 中国铁路建设电气设备承包运营模式分析

3.2.9 中国铁路建设电气设备需求规模

3.2.10 中国铁路建设电气设备需求结构

3.3 中国公路建设电气设备承包市场分析

3.3.1 中国公路建设发展现状

3.3.2 中国公路建设投资规划

3.3.3 中国公路建设电气要求分析

3.3.4 中国公路建设信息化系统分析

3.3.5 中国公路建设节能分析

3.3.6 中国公路建设电气设备承包市场竞争分析

3.3.7 中国公路建设电气设备承包市场区域分布

(1) 新签合同额的区域分布

(2) 完成营业额的区域分布

3.3.8 中国公路建设电气设备承包运营模式分析

3.3.9 中国公路建设电气设备需求规模

3.3.10 中国公路建设电气设备需求结构

第四章 中国电气设备承包行业市场竞争分析

4.1 中国电气设备承包市场主体分析

4.1.1 电气设备承包市场主体结构分析

4.1.2 电气设备承包市场主体资质分析

4.2 中国电气设备承包市场竞争分析

4.2.1 上游议价者能力分析

4.2.2 下游议价者能力分析

4.2.3 行业内市场竞争分析

4.2.4 替代品威胁分析

4.2.5 潜在进入者威胁分析

4.2.6 行业市场竞争总结

4.3 中国电气设备承包市场竞争趋势

第五章 中国电气设备承包领先企业经营分析

5.1 中国电气设备承包领先企业整体概况

5.2 中国电气设备承包领先企业经营情况分析

5.2.1 河南平高通用电气有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

5.2.2 北京志能祥赢节能环保科技股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

5.2.3 南京新唐电力工程有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

#### 5.2.4 山东国风风电设备有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

#### 5.2.5 河北中瑞电力设备有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

#### 5.2.6 中国铁建电气化局集团第一工程有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

#### 5.2.7 北京中科中电能源科技有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

#### 5.2.8 北京华威金信电气有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

#### 5.2.9 北京德深电气有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

#### 5.2.10 华远达电力工程有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业资质情况分析

(3) 企业产品及业务结构

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业运营模式分析

(6) 企业客户分布情况

(7) 企业典型案例分析

(8) 企业优劣势分析

### 第六章 中智林 中国电气设备承包行业发展前景与投资战略分析

#### 6.1 中国电气设备承包行业发展趋势及前景

##### 6.1.1 行业发展趋势分析

##### 6.1.2 行业发展前景预测

#### 6.2 中国电气设备承包行业市场准入分析

- 6.2.1 行业资质要求分析
- 6.2.2 行业准入条件分析
- 6.3 中国电气设备承包行业投资壁垒分析
  - 6.3.1 企业资质壁垒分析
  - 6.3.2 企业资金壁垒分析
  - 6.3.3 技术人才壁垒分析
  - 6.3.4 从业经验壁垒分析
- 6.4 中国电气设备承包行业投资战略分析
  - 6.4.1 行业投资机会分析
  - 6.4.2 行业战略规划建议

图表详见正文（FSWJP）

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/jixie/302038302038.html>