

2018-2024年中国电力设备 行业分析与发展趋势预测报告

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年中国电力设备行业分析与发展趋势预测报告》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/dianli/G35327SXU5.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

目前从生产规模来看，主要电力设备产量均有所下降，电力设备制造各子行业发展差异化。具体来看，2015年，发电设备产量为12440.92万千瓦，增速由2014年的9.16%大幅下滑至-13.77%；电力电缆产量为558.18亿米，增速从2014年的8.87%迅速下降到-1.95%；交流电动机产量为28258.10万千瓦，增速同比降低10.53个百分点；变压器产量实现小幅增长，增速同比提高0.26个百分点。进入2016年后，各子行业生产出现了较为明显的分化态势。受制发电行业产能过剩，发电设备尤其是火电设备的需求进一步放缓，产量继续负增长，全年产量降幅达到4%左右。而随着特高压电网和配网建设的提速，电网工程投资保持较快增长，拉动主要输变电设备需求回暖，2016年全年变压器产量和电力电缆产量分别增长1.0%和2.0%。

“十二五”期间智能电网、特高压和新能源建设成为拉动电力设备行业发展的三驾马车。未来几年电网投资将继续加快，“十三五”期间智能电网和充电桩建设将贡献超过4万亿元的投资项目，数字化变电站的建设和改造将全面铺开。国家能源局、国家电网均明确表示，要加强配网建设、加强配网自动化建设。根据国家能源局《配电网建设改造行动计划（2015-2020年）》，配电网建设改造投资不低于2万亿元，其中2015年投资不低于3000亿元，“十三五”期间配网累计投资不低于1.7万亿元。在配电网建设改造工程投资中，将有较大一部分用于线路升级和老旧设备更换，这对于电力设备企业也是一块大蛋糕，而农网改造工程又会进一步推动电力设备行业发展。2017年电力设备行业将持续向清洁能源设备行业转型。

电力设备是“中国制造2025”的十大重点领域之一，现阶段我国已进入世界电力装备制造大国行列。未来随着一系列国家战略的推进，我国将不断增大对电源和电网的建设投入，电力设备的市场需求仍有较大的提升空间，并为我国电力设备制造业发展提供新的发展机遇。预计到2020年，我国电力设备制造业的营业收入将增加至7.5万亿元，年均增速为8%。

。

报告目录

第一章2016年中国电力设备行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、2016年宏观经济运行情况

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

二、2008-2016年中国居民（消费者）收入情况

三、2008-2016年中国城市化率

四、2008-2016年中国城市及农村居民年均可支配收入

五、2016年中国经济发展分析

第二节 电力设备行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策(标准、技术)

三、出口关税及相关税收政策

第三节 2016年中国电力设备行业发展社会环境分析

第二章 电力设备行业发展概述

第一节 行业界定

一、电力设备行业定义及分类

二、电力设备行业经济特性

三、电力设备行业产业链简介

第二节 电力设备行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 电力设备行业相关产业动态

第三章 2016年全球电力设备行业市场运行形势分析

第一节 全球电力设备行业市场运行环境分析

第二节 全球电力设备行业市场发展情况分析

一、全球电力设备行业市场供需分析

二、全球电力设备行业市场规模分析

三、全球电力设备行业主要国家发展情况分析

第三节 2018-2024年全球电力设备行业市场规模趋势预测分析

第四章 2016年中国电力设备行业技术发展分析

第一节 中国电力设备行业技术发展现状

第二节 电力设备行业技术特点分析

第三节 电力设备行业技术专利情况

一、电力设备行业专利申请数分析

- 二、电力设备行业专利申请人分析
- 三、电力设备行业热门专利技术分析
- 第四节 电力设备行业技术发展趋势分析

第五章 我国电力设备行业发展分析

第一节 2016年中国电力设备行业发展状况

- 一、2016年电力设备行业发展状况分析
- 二、2016年中国电力设备行业发展动态
- 三、2016年我国电力设备行业发展热点
- 四、2016年我国电力设备行业存在的问题

第二节 2016年中国电力设备行业市场供需状况

- 一、2010-2016年中国电力设备行业供给分析
- 二、2010-2016年中国电力设备行业市场需求分析
- 三、中国电力设备行业产品价格分析
 - 1、中国电力设备行业产品价格分析
 - 2、行业价格影响因素分析
- 四、2010-2016年中国电力设备行业市场规模分析

第六章 2013-2016年中国电力设备所属行业主要数据监测分析

第一节 2013-2016年中国电力设备所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

第二节 2013-2016年中国电力设备所属行业产值分析

- 一、产成品分析
- 二、工业总产值分析

第三节 2013-2016年中国电力设备所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、销售费用分析
- 三、管理费用分析
- 四、财务费用分析

第四节 2013-2016年中国电力设备所属行业运营效益分析

- 一、盈利能力分析
- 二、偿债能力分析
- 三、运营能力分析
- 四、成长能力分析

第七章 2016年中国电力设备行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、国内企业竞争格局
- 二、国外企业产品市场份额
- 三、行业企业区域分布

第二节 电力设备行业集中度分析

- 一、行业市场销售集中度分析
- 二、行业区域消费集中度分析

第三节 2016年中国电力设备行业SWOT模型分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

第八章 电力设备国内重点生产厂家分析

第一节 宝胜科技创新股份有限公司

- 一、企业发展概况简述
- 二、企业产品分析
- 三、企业优势劣势分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业经营指标分析
- 六、企业发展战略规划

第二节 浙江正泰电器股份有限公司

- 一、企业发展概况简述
- 二、企业产品分析
- 三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营特色分析

六、企业发展战略规划

第三节 卧龙电气集团股份有限公司

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第四节 中利科技集团股份有限公司

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第五节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第九章 2016年中国电力设备行业上下游分析及其影响

第一节 2016年中国电力设备行业上游发展及影响分析

一、2016年中国电力设备行业上游运行现状分析

二、2018-2024年中国电力设备行业上游市场发展前景预测

三、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2016年中国电力设备行业下游发展及影响分析

一、2016年中国电力设备行业下游运行现状分析

二、2018-2024年中国电力设备行业下游市场发展前景预测

三、下游对本行业产生的影响分析

第十章 2018-2024年电力设备行业发展及投资前景预测分析

第一节 2018-2024年电力设备行业市场规模预测分析

第二节 2018-2024年电力设备行业供需预测分析

第三节 中国电力设备行业五力分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2018-2024年我国电力设备行业前景展望分析

第五节 2018-2024年我国电力设备行业产品价格走势预测

第六节 2018-2024年我国电力设备行业盈利能力预测

第十一章 2018-2024年中国电力设备行业投资风险分析

第一节 2011-2016年中国电力设备行业投资金额分析

一、2011-2016年中国电力设备行业内资企业投资金额分析

二、2011-2016年中国电力设备行业港澳台及外资企业投资金额分析

第二节 近年中国电力设备行业主要投资项目分析

第二节 2018-2024年中国电力设备行业投资周期分析

第三节 2018-2024年中国电力设备行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十二章 2018-2024年中国电力设备行业发展策略及投资建议分析

第一节 电力设备行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 电力设备行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2018-2024年中国电力设备产品生产及销售投资运作模式探讨

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析
 - 1、产品外销优势
 - 2、产品内销优势

第四节 2018-2024年中国电力设备行业发展建议

第五节 2018-2024年中国电力设备行业投资建议

图表目录：

图表：2013-2016年全球经济增长趋势：%

图表：2013-2016年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1996-2016年电力设备相关专利申请数量变化走势图：个

图表：电力设备产业链结构示意图

图表：1996-2016年中国电力设备行业专利申请情况(单位：个)

图表：2016年 电力设备行业专利申请前十申请量统计(单位：个)

图表：2016年我国电力设备行业相关发明专利分布领域(前十位)(单位：%)

图表：2010-2016年中国电力设备产量及其增速走势图

图表：2010-2016年中国电力设备消费量及其增速走势图

图表：2010-2016年中国电力设备市场规模及其增速走势图

图表：2010-2016年中国电力设备市场价格走势图

图表：2018-2024年中国电力设备产量及消费量预测
图表：2018-2024年中国电力设备市场价格走势预测
图表：2010-2016年我国电力设备市场规模分区域统计表
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业企业数量增长趋势图
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业资产规模增长分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业销售规模增长分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业利润规模增长分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业产成品增长分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业总产值分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业成本费用结构变动趋势
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业销售成本分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业销售费用分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业管理费用分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业财务费用分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业资产收益率分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业销售利润率分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业总资产周转率分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业流动资产周转率分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业销售增长率分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业利润增长率分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业资产负债率分析
图表：2013-2016年中国电力设备所属行业流动比率分析
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/G35327SXU5.html>