

2018年中国电力设备市场分析报告- 行业深度分析与发展趋势研究

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年中国电力设备市场分析报告-行业深度分析与发展趋势研究》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/dianlishebei/325628325628.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

新增配网项目利润空间估算

假定每个新增配网投资3亿，配网建设总包净利率7%，年售电量10亿度；设备占总投资四分之一，净利率10%；输配电价0.07元/度；售电公司价差按照0.03元/度计算。

表：增量配网带来的利润空间

资料来源：观研天下整理

中国制造崛起，看好稳定增长、技术领先的龙头

1、今年白马龙头涨幅巨大

今年以来，电气设备白马龙头涨幅可观；自6月20日A股被宣布纳入MSCI相关指数后，行业龙头进一步收到追捧。其中，重点推荐的光伏龙头隆基股份、工控龙头汇川技术、继电器龙头宏发股份今年涨幅较大，7月24日发布光伏行业报告，重点推荐的隆基股份、通威股份、阳光电源、林洋能源大涨，9月发布报告重点推荐的风电行业，龙头公司金风科技近期也持续上涨。，是由于部分龙头业绩超预期、具备成长属性，以及市场给优质龙头估值溢价，形成戴维斯双击。

2、高端制造：政策导向、产业升级、进口替代，多重利好因素推动，行业潜力巨大
近期，国家持续出台政策支持先进制造业。

11月20日，国务院办公厅印发《关于创建“中国制造2025”国家级示范区的通知》，对“中国制造2025”国家级示范区创建工作进行全面部署。《通知》指出，通过创建示范区，鼓励和支持地方探索实体经济尤其是制造业转型升级的新路径、新模式，对于加快实施《中国制造2025》，推动制造业转型升级，提高实体经济发展质量，加强制造强国建设具有重要意义。

11月19日，国务院印发《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》（以下简称《意见》）。明确：推动互联网和实体经济深度融合，聚焦发展智能、绿色的先进制造业，构建网络、平台、安全三大功能体系，增强工业互联网产业供给能力，持续提升我国工业互联网发展水平，深入推进“互联网+”，形成实体经济与网络相互促进、同步提升的良好格局，有力推动现代化经济体系建设。

11月16日，“2017年中国智能制造系统解决方案大会”在北京召开，大会的主题是以系统解决方案推动智能制造创新发展。工信部装备工业司领导明确，首先要培育智能制造系统解决方案供应商，建立健全市场环境，确立供应商推荐制度；其次要依托智能制造工程，通过试点示范、新模式应用、关键标准研制、公共服务平台等措施和手段，支持并引导龙头企业向专业化的系统解决方案供应商发展。

11月9日，工信部下发了《高端智能再制造行动计划(2018-2020年)》(下称《行动计划》)。《行动计划》指出，到2020年，突破一批制约我国高端智能再制造发展的拆解、检测、成形加工等关键共性技术，智能检测、成形加工技术达到国际先进水平；推动建立100家

高端智能再制造示范企业、技术研发中心、服务企业、信息服务平台、产业集聚区等，带动我国再制造产业规模达到2000亿元。

11月7日-11日，第十九届中国国际工业博览会在上海举行，诸多智能制造解决方案、人工智能应用技术将在本届大会中登场，并推动人工智能市场再度升温，引领中国制造向智能化、绿色化和服务型升级，加快实现从制造大国走向制造强国。

预计国家一系列政策将对整个工控产业带来一系列正效应，将与“中国制造2025”及“十三五”规划共同引导工控行业的未来发展，产业升级和进口替代将为国内工控产业提供持续强大的发展动力，以机器人应用为代表的智能制造新模式将助推中国产业经济转型和走向中高端，我国已连续四年成为全球第一大工业机器人市场，预计未来工控行业将迎来一个黄金的发展时期。

从宏观经济指标来看，受益于工控下游OEM持续回暖，工控公司三季度收入利润保持较快增长。考虑到“中国制造2025”推动的产业升级与进口替代的大趋势，看好国内致力于技术研发，不断向高端PLC、伺服以及智能装置（机器视觉及工业机器人）产业迈进的小型PLC龙头信捷电气，看好在伺服、通用变频、PLC、电梯等领域增速迅速的工控龙头汇川技术。

观研天下发布的《2018年中国电力设备市场分析报告-行业深度分析与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、电力设备T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国电力设备行业发展概述

第一节 电力设备行业发展情况概述

- 一、电力设备行业相关定义
- 二、电力设备行业基本情况介绍
- 三、电力设备行业发展特点分析

第二节 中国电力设备行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、电力设备行业产业链条分析
- 三、中国电力设备行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国电力设备行业生命周期分析

- 一、电力设备行业生命周期理论概述
- 二、电力设备行业所属的生命周期分析

第四节 电力设备行业经济指标分析

- 一、电力设备行业的赢利性分析
- 二、电力设备行业的经济周期分析
- 三、电力设备行业附加值的提升空间分析

第五节 中国电力设备行业进入壁垒分析

- 一、电力设备行业资金壁垒分析
- 二、电力设备行业技术壁垒分析
- 三、电力设备行业人才壁垒分析
- 四、电力设备行业品牌壁垒分析
- 五、电力设备行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球电力设备行业市场发展现状分析

第一节 全球电力设备行业发展历程回顾

第二节 全球电力设备行业市场区域分布情况

第三节 亚洲电力设备行业地区市场分析

- 一、亚洲电力设备行业市场现状分析
- 二、亚洲电力设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲电力设备行业市场前景分析

第四节 北美电力设备行业地区市场分析

- 一、北美电力设备行业市场现状分析
- 二、北美电力设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美电力设备行业市场前景分析
- 第五节 欧盟电力设备行业地区市场分析
 - 一、欧盟电力设备行业市场现状分析
 - 二、欧盟电力设备行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟电力设备行业市场前景分析
- 第六节 2018-2024年世界电力设备行业分布走势预测
- 第七节 2018-2024年全球电力设备行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国电力设备产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国电力设备行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
- 第三节 中国电力设备产业社会环境发展分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、电力设备环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国电力设备行业运行情况

- 第一节 中国电力设备行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国电力设备行业市场规模分析

第三节 中国电力设备行业供应情况分析

第四节 中国电力设备行业需求情况分析

第五节 中国电力设备行业供需平衡分析

第六节 中国电力设备行业发展趋势分析

第五章 中国电力设备所属行业运行数据监测

第一节 中国电力设备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国电力设备所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国电力设备所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国电力设备市场格局分析

第一节 中国电力设备行业竞争现状分析

一、中国电力设备行业竞争情况分析

二、中国电力设备行业主要品牌分析

第二节 中国电力设备行业集中度分析

一、中国电力设备行业市场集中度分析

二、中国电力设备行业企业集中度分析

第三节 中国电力设备行业存在的问题

第四节 中国电力设备行业解决问题的策略分析

第五节 中国电力设备行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国电力设备行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国电力设备行业消费特点

第二节 中国电力设备行业消费偏好分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 电力设备行业成本分析

第四节 电力设备行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国电力设备行业价格现状分析

第六节 中国电力设备行业平均价格走势预测

- 一、中国电力设备行业价格影响因素
- 二、中国电力设备行业平均价格走势预测
- 三、中国电力设备行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国电力设备行业区域市场现状分析

第一节 中国电力设备行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区电力设备市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区电力设备市场规模分析
- 四、华东地区电力设备市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述

- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区电力设备市场规模分析
- 四、华中地区电力设备市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
 - 一、华南地区概述
 - 二、华南地区经济环境分析
 - 三、华南地区电力设备市场规模分析

第九章 2015-2017年中国电力设备行业竞争情况

第一节 中国电力设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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

第二节 中国电力设备行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国电力设备行业竞争环境分析（电力设备T）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 电力设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国电力设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国电力设备行业未来发展前景分析

- 一、电力设备行业国内投资环境分析
- 二、中国电力设备行业市场机会分析
- 三、中国电力设备行业投资增速预测

第二节 中国电力设备行业未来发展趋势预测

第三节 中国电力设备行业市场发展预测

- 一、中国电力设备行业市场规模预测
- 二、中国电力设备行业市场规模增速预测
- 三、中国电力设备行业产值规模预测
- 四、中国电力设备行业产值增速预测
- 五、中国电力设备行业供需情况预测

第四节 中国电力设备行业盈利走势预测

- 一、中国电力设备行业毛利润同比增速预测
- 二、中国电力设备行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国电力设备行业投资风险与营销分析

第一节 电力设备行业投资风险分析

- 一、电力设备行业政策风险分析
- 二、电力设备行业技术风险分析
- 三、电力设备行业竞争风险
- 四、电力设备行业其他风险分析

第二节 电力设备行业企业经营发展分析及建议

- 一、电力设备行业经营模式
- 二、电力设备行业销售模式
- 三、电力设备行业创新方向

第三节 电力设备行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国电力设备行业发展策略及投资建议

第一节 中国电力设备行业品牌战略分析

- 一、电力设备企业品牌的重要性
- 二、电力设备企业实施品牌战略的意义
- 三、电力设备企业品牌的现状分析
- 四、电力设备企业的品牌战略
- 五、电力设备品牌战略管理的策略

第二节 中国电力设备行业市场重点客户战略实施

- 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 中国电力设备行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国电力设备行业发展策略及投资建议

第一节 中国电力设备行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国电力设备行业定价策略分析

第二节 中国电力设备行业营销渠道策略

- 一、电力设备行业渠道选择策略
- 二、电力设备行业营销策略

第三节中国电力设备行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国电力设备行业重点投资区域分析

二、中国电力设备行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYGSL）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/325628325628.html>