# 中国输配电行业发展现状与未来前景评估报告(2 015-2019)

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《中国输配电行业发展现状与未来前景评估报告(2015-2019)》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/196961196961.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

- 第一章 中国输配电及控制设备制造行业基本概况
- 第一节 输配电及控制设备制造行业基本特征
- 一、 行业范围界定
- 二、 行业在国民经济中的地位
- 三、 输配电及控制设备制造行业特性及产业链分析
- 第二节 输配电及控制设备制造行业运行环境
- 一、 中国宏观经济环境分析
- 二、 输配电及控制设备制造行业政策环境
- 三、 输配电及控制设备制造行业技术环境
- 第三节 金融危机对输配电设备行业影响分析
- 第二章 我国输配电行业运行情况分析
- 第一节 我国输配电发展现状分析
- 一、 输配电气行业资产主营收益分析
- 二、 输配电领域并购重组情况分析
- 第二节 我国输配电价格分析
- 一、 输配电价改革情况分析
- 二、 输配电价格政策支持力度
- 第三节 输配电业从中国制造走向中国创造的策略
- 一、 以外鉴内的策略
- 二、 产业集聚联合研发策略
- 三、发展策略
- 四、 我国输配电制造企业缺乏自主创新能力的原因
- 第三章 中国电网建设整体状况分析
- 第一节 中国电网建设现状分析
- 一、 我国电网发展滞后矛盾基本得到缓解
- 二、 中国特高压电网的建设能实现四个节约
- 三、 国内已建成全球规模最大的农村电网
- 四、 中国电网建设踏入新一轮景气周期
- 五、 电网建设全面加快电力跨区互送大幅增加
- 第二节 中国部分地区电网建设的发展分析
- 第三节 中国电网建设存在的问题与对策
- 第四章 我国输配电设备行业运行情况分析
- 第一节 我国输配电设备发展现状分析

- 一、 输配电设备行业发展提速
- 二、 输配电设备行业迎来国产化新机遇
- 三、 国产输配电设备首次进入国际民用核电市场
- 第二节 我国输配电设备行业存在的问题
- 一、 输配电设备业存在隐忧
- 二、 输配电设备行业技术提升不能停

第三节 中国输配电设备业增长分析

第四节 我国部分地区输配电设备行业发展状况

- 一、 武汉投资4亿元建输配电设备生产基地
- 二、 汕头市输配电设备制造业发展情况
- 三、 浙江输配电设备产学研基地在杭州建立
- 四、 沈阳输配电设备杀入世界输配电顶级市场

第五章 中国输配电及控制设备制造行业数据监测分析

第一节 中国输配电及控制设备制造行业规模分析

- 一、 企业数量增长分析
- 二、 从业人数增长分析
- 三、 资产规模增长分析

第二节 中国输配电及控制设备制造行业结构分析

- 一、 企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节 中国输配电及控制设备制造行业产值分析

- 一、 产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、 出货值分析

第四节 中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析

- 一、 销售成本统计
- 二、 费用统计

第五节 中国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析

- 一、 主要盈利指标分析
- 二、 主要盈利能力指标分析

第六章 我国输配电设备产品生产数据分析

第一节 中国变压器生产情况

第二节 中国电力电缆生产情况

第三节 中国绝缘制品生产情况

第四节 中国高、低压开关板生产情况

- 第七章 中国输配电设备主要产品的进出口数据分析
- 第一节 中国变压器、静止式变流器(例如整流器)及电感进出口数据分析
- 第二节 中国电路开关、保护等电气装置,线路V>1000V进出口数据分析(8535)
- 第三节 中国电路开关、保护等电气装置,线路V 1000V进出口数据分析(8536)
- 第四节 中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据分析(8537)
- 第五节 中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体;光缆进出口数据分析(8544)
- 第八章 我国输配电设备细分市场运行分析
- 第一节 我国电力电缆业分析及相关综述
- 一、 电力电缆业面临三大问题
- 二、 电力电缆业的优势与劣势
- 三、 中国电力电缆业对铜需求居世界首位
- 四、 电力电缆行业掀起"绿色浪潮"
- 第二节 我国变压器市场分析及相关综述
- 一、 中国变压器产业的机遇与挑战
- 二、 超高压变压器行业将持续高温
- 三、 中国700亿变压器市场形成巨大磁场
- 第三节 我国高压开关市场分析及相关综述
- 一、 电网建设将开辟和扩容高压开关"大市场"
- 二、 高压开关行业的发展应强调结构调整
- 三、 高压开关市场发展趋势分析
- 第四节 我国电力电容器市场分析及相关综述
- 一、 我国电力电容器行业的几种产品
- 二、"中国制造"升级带动了电力电容器行业的稳步发展
- 三、 我国电力电容器行业业绩增强迈向高端
- 第五节 我国绝缘材料市场分析
- 一、 我国成为世界绝缘材料生产第一大国
- 二、 绝缘材料行业环保步伐提速
- 三、 我国绝缘材料行业经济周期分析
- 第六节 我国变流器市场分析
- 第九章 中国输配电设备产业竞争格局分析
- 第一节 中国输配电设备行业竞争现状分析
- 一、 输配电及控制设备中低端产品竞争激烈
- 二、 变压器行业内外资企业竞争激烈
- 第二节 中国输配电市场发展与竞争分析
- 一、 电力系统与输配电市场同步大发展

- 二、 输配电巨头大放光彩
- 三、 中国成为全球输配电跨国企业发展的重心

第三节 2015-2019年输配电设备市场竞争趋势分析

第十章 中国输配电产业竞争主体企业运行分析

第一节 许继电气股份有限公司 (000400)

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

第二节 特变电工股份有限公司 (600089)

- 一、 企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

第三节 上海输配电股份有限公司 (601727)

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

第四节 国电南瑞科技股份有限公司 (600406)

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

### 第五节 中电电气

- 一、 公司简介
- 二、研发水平的不断提升

### 三、 中电电气集团又一新品成功出炉

第六节 河南平高电气股份有限公司 (66312)

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

# 第七节 顺特电气有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 顺特电气再登信息化500强
- 三、 顺特中标凯迪生物质发电项目

# 第八节 保定天威保变电气股份有限公司 (600550)

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

## 第九节 上海置信电气股份有限公司 (600517)

- 一、 企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

## 第十节 三变科技股份有限公司(002112)

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

第十一章 2015-2019年中国输配电设备产业新趋势探析

第一节 2015-2019年中国输配电设备行业发展趋势分析

- 一、 输配电设备制造业景气向新高度迈进
- 二、 输配电设备行业发展前景乐观
- 三、 我国输配电设备制造业面临巨大市场需求
- 第二节 未来输配电市场技术开发方向

第三节 2015-2019年中国输配电设备细分行业发展策略

- 一、 我国电力电缆行业的发展策略
- 二、 高压开关行业市场需求预测及发展战略

第十二章 2015-2019年我国输配电设备产业投资前景预测

第一节 2015-2019年中国输配电设备行业投资机会分析

- 一、 输配电设备行业具备有长期投资价值机会
- 二、 输配电设备受益于电网投资加大

第二节 2015-2019年中国输配电设备行业重点项目投资分析

- 一、 我国首台超大型变压器试制成功
- 二、 我国首台百万伏特高压变压器在西电集团诞生
- 三、 南方电网投资超千亿加速西电送粤
- 四、 我国高温超导电缆研发总体领先

第三节 2015-2019年输配电设备行业投资风险分析

- 一、 材料价格上升影响盈利能力
- 二、 电网公司的强势地位造成输配电企业收款能力差
- 三、 特高压项目的大规模商业应用存在不确定性

#### 图表详见正文......

特别说明: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,并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/196961196961.html