

# 2014-2019年中国电力设备 市场深度研究与市场竞争态势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2019年中国电力设备市场深度研究与市场竞争态势报告》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/S57750G68I.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

### 第一章 电力设备相关概述

- 1.1 电力设备的特点及分类
  - 1.1.1 电力设备行业的特点
  - 1.1.2 电力设备行业的分类
- 1.2 中国发电耗能取向分析
  - 1.2.1 中国发电用能源结构调整预测
  - 1.2.2 电力设备商涉入可再生能源市场
- 1.3 中国电力设备在国际市场的地位
  - 1.3.1 中国市场成为国际争夺焦点
  - 1.3.2 中国制造技术、份额保持上升
  - 1.3.3 出口业务成为行业持续增长动力
  - 1.3.4 大型电力设备出口加快

### 第二章 2014年中国电力行业运营现状分析

- 2.1 2014年中国电力工业的发展概况
  - 2.1.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献
  - 2.1.2 宏观经济形势对电力行业发展的影响
  - 2.1.3 中国历年电力工业规划与实现
  - 2.1.4 中国电力工业发展成就巨大
  - 2.1.5 电力行业政策综述
- 2.3 2010-2014年中国电力工业的发展走势分析
  - 2.3.1 2010年中国电力工业的发展回顾
  - 2.3.2 2011年我国电力行业运行分析
  - 2.3.3 2014年我国电力行业运行分析
  - 2.3.4 2014年前三季度电力行业发展简况
- 5.1 2009-2014年中国发电量产量统计分析
  - 5.1.1 2009-2014年全国发电量产量分析
  - 5.1.2 2014年1-5月全国及主要省份发电量产量分析
  - 5.1.3 2014年1-5月发电量产量集中度分析
- 2.5 2014年中国电力工业发展存在的问题分析

- 2.5.1 中国电力工业发展存在五大矛盾
- 2.5.2 电力工业发展亟需解决的八个问题
- 2.5.3 电力工业的应急机制需要加强
- 2.5.4 电力企业经营困境分析
- 2.6 2014年中国电力工业的发展对策分析
  - 2.6.1 科学发展是电力工业发展的必然要求
  - 2.6.2 中国电力工业结构优化调整的对策
  - 2.6.3 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
  - 2.6.4 特高压输电是中国电力行业发展的必由之路
  - 2.6.5 电力企业的发展措施
- 2.7 电力产业对电力设备市场的影响
  - 2.7.1 电力与电力设备必须同时发展
  - 2.7.2 电价上调刺激电力设备需求增长
  - 2.7.3 电力供需矛盾电力设备行业得利
  - 2.7.4 电力设备企业受益于电网扩容

### 第三章 2014年中国电力设备产业营运态势分析

- 3.1 2014年中国电力设备产业发展概况
  - 3.1.1 我国电力设备行业整体回顾
  - 3.1.2 中国电力设备技术创新取得阶段性成果
  - 3.1.3 中国电力设备行业保持平稳增长
  - 3.1.4 扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展
- 3.2 电力设备产品产量分析
  - 3.2.1 2009-2014年中国水轮发电机组产量统计分析
  - 3.2.2 2009-2014年中国变压器产量统计分析
  - 3.2.3 2009-2014年中国高压开关板产量统计分析
  - 3.2.4 2009-2014年中国低压开关板产量统计分析
  - 3.2.5 2009-2014年中国电力电缆产量统计分析
- 3.3 2014年电力设备原材料市场格局分析
  - 3.3.1 铜
  - 3.3.2 铁矿石
  - 3.3.3 铀

- 3.4 2014年中国电力设备行业营销分析
  - 3.4.1 电力设备企业须注重品牌营销
  - 3.4.2 电力一次设备销售分析
  - 3.4.3 大型发电设备营销分析
  - 3.4.4 三大跨国输配电公司在中国的营销对比
- 3.5 2014年中国电力设备市场存在的问题分析
  - 3.5.1 行业标准成为电力设备发展的瓶颈
  - 3.5.2 我国电力设备制造业发展存在隐患
  - 3.5.3 发电设备行业面临的挑战
- 3.6 2014年促进中国电力设备产业发展的对策建议分析
  - 3.6.1 电力设备制造业的发展策略
  - 3.6.2 加快电力结构调整
  - 3.6.3 发展特高压电网
  - 3.6.4 努力打造企业品牌

#### 第四章 2009-2014年中国电机制造行业主要数据监测分析

- 4.1 2009-2014年5月中国电机制造行业规模分析
  - 4.1.1 企业数量增长分析
  - 4.1.2 从业人数增长分析
  - 4.1.3 资产规模增长分析
- 4.2 2014年5月中国电机制造行业结构分析
  - 4.2.1 企业数量结构分析
  - 4.2.2 销售收入结构分析
- 4.3 2009-2014年5月中国电机制造行业产值分析
  - 4.3.1 产成品增长分析
  - 4.3.2 工业销售产值分析
  - 4.3.3 出口·交货值分析
- 4.4 2009-2014年5月中国电机制造行业成本费用分析
  - 4.4.1 销售成本分析
  - 4.4.2 费用分析
- 4.5 2009-2014年5月中国电机制造行业盈利能力分析
  - 4.5.1 主要盈利指标分析

## 4.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第五章 2014年中国发电设备市场运行格局分析

### 5.1 2014年中国发电设备市场总体形势分析

- 5.1.1 中国发电设备制造业发展综述
- 5.1.2 中国发电设备制造业国际竞争力浅析
- 5.1.3 中国发电设备制造业大力推进自主化发展
- 5.1.4 发电设备产业亟待提升创新能力

### 5.2 火电设备

- 5.2.1 国际火电设备业发展概述
- 5.2.2 中国火电设备制造业总体发展分析
- 5.2.3 首套国产百万千瓦超超临界机组顺利投运
- 5.2.4 中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程
- 5.2.5 中国火电设备的发展走势

### 5.3 风电设备

- 5.3.1 中国风电设备行业发展概况
- 5.3.2 中国风电设备制造业异军突起
- 5.3.3 风电设备市场迎来高速增长期
- 5.3.4 国内风电设备生产企业发展分析
- 5.3.5 国外制造企业发力中国风电设备市场

### 5.4 水电设备

- 5.4.1 中国水电设备行业发展回顾
- 5.4.2 中国水电设备行业运行状况
- 5.4.3 中国大型水电设备国产化进程分析
- 5.4.4 国内小水电设备市场机遇与挑战并存
- 5.4.5 中国水电设备制造业将迎来发展新高峰

### 5.5 核电设备

- 5.5.1 我国核电设备制造业综合分析
- 5.5.2 我国核电设备制造业实现跨越式发展
- 5.5.3 国内核电设备市场企业发展综述
- 5.5.4 我国全面推进核电装备国产化升级
- 5.5.5 中国核电设备业存在的问题及对策建议

5.5.6 国内核电装备市场发展潜力巨大

## 5.6 太阳能发电设备

5.6.1 国际太阳能发电设备市场动态

5.6.2 中国太阳能发电设备96%销往海外

5.6.3 光伏发电产业发展的障碍与建议

5.6.4 光伏发电设备市场前景展望

## 第六章 2014年中国输变电设备市场运营格局分析

### 6.1 2014年中国输变电设备产业运行现状分析

6.1.1 中国输变电设备制造业发展综况

6.1.2 我国输变电设备业有望变局

6.1.3 我国输变电设备制造步入发展新阶段

### 6.2 电网建设

6.2.1 中国电网建设投资现状

6.2.2 我国电网建设经营对引进外资的规定

6.2.3 我国农村电网建设状况

6.2.4 中国电网推出发展新战略

6.2.5 国家电网公司的近期电网建设改造规划情况

### 6.3 电线电缆业

6.3.1 中国电线电缆行业发展概况

6.3.2 我国电线电缆行业面临的主要问题

6.3.3 我国电线电缆行业发展的制约因素

6.3.4 我国电线电缆业发展的策略分析

### 6.4 变压器市场

6.4.1 中国变压器产业发展现状

6.4.2 中国电子变压器行业发展势头较好

6.4.3 中国巨型变压器产业结构调整获重大突破

## 第七章 2014年中国电力环保设备市场运营格局分析

### 7.1 2014年中国国内电力环保发展现状分析

7.1.1 中国电力行业的环保工作亟需加强

7.1.2 我国电力工业节能环保发展动向

- 7.1.3 我国电力行业节能减排现状
- 7.2 2014年中国电力环保设备市场格局概述
  - 7.2.1 电力环保设备行业概况
  - 7.2.2 电力环保设备行业面临变革
  - 7.2.3 电力环保设备企业技术为王
  - 7.2.4 主要电力环保公司
- 7.3 2014年中国电力环保脱硫设备行业分析
  - 7.3.1 脱硫产业化成电力环保设备竞争关键
  - 7.3.2 电力工业脱硫现状及治理前景分析
  - 7.3.3 环保脱硫设备应用遭遇的难题
  - 7.3.4 中国脱硫设备技术亟待自主创新发展
  - 7.3.5 政府加强环保脱硫设备行业将迎来广阔发展
- 7.4 2014年中国燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策
  - 7.4.1 技术政策的控制范围和技术原则
  - 7.4.2 能源的合理利用
  - 7.4.3 煤炭的清洁生产、加工和供应
  - 7.4.4 煤炭清洁燃烧使用
  - 7.4.5 关于烟气脱硫
- 7.5 2014年中国电力环保面临的挑战及相关措施
  - 7.5.1 电力环保面临协调发展的难关
  - 7.5.2 电力环保与企业利益的结合点
  - 7.5.3 环保法律限制企业行为
  - 7.5.4 循环利用资源减少污染物排放

## 第八章 2014年中国电工仪表设备市场发展态势分析

- 8.1 2014年中国电工仪表设备市场现状分析
  - 8.1.1 中国电工仪器仪表行业的整体现状
  - 8.1.2 我国电工仪器仪表制造业发展概况
  - 8.1.3 电工仪器仪表行业发展趋势分析
- 8.2 2014年中国电工仪器仪表市场需求分析
  - 8.2.1 中国电工仪器仪表产品市场需求空间
  - 8.2.2 影响电工仪器仪表市场需求的因素



- 8.2.3 中国电工仪器仪表出口前景广阔
- 8.3 2014年中国电能表市场营运动态分析
  - 8.3.1 电能表的历史演进
  - 8.3.2 我国电能表行业变局时机来临
  - 8.3.3 中国电能表市场发展的路径选择
  - 8.3.4 中国电能表市场发展前景分析
- 8.4 2014年中国电工仪表主要技术发展特征分析
  - 8.4.1 感应式电能表更加长寿和稳定
  - 8.4.2 电子式电能表逐渐主导市场
  - 8.4.3 高精度电能表凸显快速发展态势
  - 8.4.4 成熟先进的自动测试和大用户负荷管理系统
  - 8.4.5 加快经典式仪表的开发
  - 8.4.6 加速淘汰技术落后产品

## 第九章 2014年中国电力设备产业重点企业竞争性数据分析

### 9.1 许继电气股份有限公司

#### 9.1.1 企业概况

#### 9.1.2 企业主要经济指标分析

#### 9.1.3 企业盈利能力分析

#### 9.1.4 企业偿债能力分析

#### 9.1.5 企业运营能力分析

#### 9.1.6 企业成长能力分析

### 9.2 武汉凯迪电力股份有限公司

#### 9.2.1 企业概况

#### 9.2.2 企业主要经济指标分析

#### 9.2.3 企业盈利能力分析

#### 9.2.4 企业偿债能力分析

#### 9.2.5 企业运营能力分析

#### 9.2.6 企业成长能力分析

### 9.3 特变电工股份有限公司

#### 9.3.1 企业概况

#### 9.3.2 企业主要经济指标分析

- 9.3.3 企业盈利能力分析
- 9.3.4 企业偿债能力分析
- 9.3.5 企业运营能力分析
- 9.3.6 企业成长能力分析
- 9.4 保定天威保变电气股份有限公司
  - 9.4.1 企业概况
  - 9.4.2 企业主要经济指标分析
  - 9.4.3 企业盈利能力分析
  - 9.4.4 企业偿债能力分析
  - 9.4.5 企业运营能力分析
  - 9.4.6 企业成长能力分析
- 9.5 东方电气股份有限公司
  - 9.5.1 企业概况
  - 9.5.2 企业主要经济指标分析
  - 9.5.3 企业盈利能力分析
  - 9.5.4 企业偿债能力分析
  - 9.5.5 企业运营能力分析
  - 9.5.6 企业成长能力分析

## 第十章 2014-2019年中国电力设备产业投资可行性分析

- 10.1 2014-2019年中国电力设备产业投资机会分析
  - 10.1.1 电力设备有确定增长的投资价值
  - 10.1.2 电力设备行业投资机会多
  - 10.1.3 电力结构调整给电力设备业带来投资机会
  - 10.1.4 电力设备行业重点领域投资机会分析
- 10.2 2014-2019年中国电站设备子行业投资分析
  - 10.2.1 火电
  - 10.2.2 水电
  - 10.2.3 风电
  - 10.2.4 太阳能发电
  - 10.2.5 核电
- 10.3 2014-2019年中国输变电设备投资分析

- 10.3.1 特高压输电
- 10.3.2 直流输电
- 10.3.3 电网
- 10.4 2014-2019年中国电力设备投资影响因素分析
  - 10.4.1 原材料
  - 10.4.2 产品价格的调整
  - 10.4.3 电力设备行业评估

## 第十一章 2014-2019年中国电力设备发展趋势预测

- 11.1 2014-2019年中国电力工业发展趋势展望
  - 11.1.1 国际电力工业发展趋势预测
  - 11.1.2 中国电力工业发展前景分析
  - 11.1.3 中国电力工业发展展望
- 11.2 2014-2019年中国中国电力设备营运走势前瞻
  - 11.2.1 世界电力设备工业发展展望
  - 11.2.2 电力设备技术发展趋势预测
  - 11.2.3 发电设备发展战略
  - 11.2.4 未来我国新建发电装机规模与电力设备产量预测
  - 11.2.5 2014-2019年中国电力设备制造行业发展预测

### 图表目录：（部分）

图表：电力设备子行业特性分析

图表：电力设备行业产业链示意图

图表：2001-2020年中国发电量和装机容量预测

图表：国际能源机构（IEA）的预测

图表：2000-2020年发电量构成

图表：2000-2020年装机容量构成

图表：人均发电量、装机容量与水平的比较

图表：电力计划与实际完成情况对照

图表：中国电力弹性系数的变化

图表：电力基建在建规模、投产容量情况

图表：中国人均装机容量

图表：中国人均发电量

图表：中国标准煤耗

图表：中国电力线损率

图表：中国电力基建投资占国内基建投资比重

图表：全国电力生产情况

图表：全社会用电分类

图表：全国电力投资与投产能力完成情况

图表：发电设备容量图（2005年）

图表：中国典型省份发电设备容量及增长率情况（2005年）

图表：中国典型省份水电设备容量及比例情况（2005年）

图表：中国典型省份火电设备容量及比例情况（2005年）

图表：6000千瓦及以上发电设备容量分类饼图（2005年）

图表：单机6000千瓦及以上发电机组按机组类型分类饼图（2005年）

图表：单机6000千瓦及以上机组按结构分类饼图（2005年）

图表：中国核电设备发展环境

图表：中国核电设备制造业SWOT分析

图表：2009-2014年全国发电量产量分析

图表：2014年1-5月全国及主要省份发电量产量分析

图表：2014年1-5月发电量产量集中度分析

图表：2009-2014年全国水轮发电机组产量分析

图表：2014年1-5月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

图表：2014年1-5月水轮发电机组产量集中度分析

图表：2009-2014年全国变压器产量分析

图表：2014年1-5月全国及主要省份变压器产量分析

图表：2014年1-5月变压器产量集中度分析

图表：2009-2014年全国高压开关板产量分析

图表：2014年1-5月全国及主要省份高压开关板产量分析

图表：2014年1-5月高压开关板产量集中度分析

图表：2009-2014年全国低压开关板产量分析

图表：2014年1-5月全国及主要省份低压开关板产量分析

图表：2014年1-5月低压开关板产量集中度分析

图表：2009-2014年全国电力电缆产量分析

图表：2014年1-5月全国及主要省份电力电缆产量分析

图表：2014年1-5月电力电缆产量集中度分析

图表：2009-2014年5月中国电机制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2014年5月中国电机制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2014年5月中国电机制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2009-2014年5月中国电机制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2014年中国电机制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2014年中国电机制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2014年中国电机制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2014年中国电机制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2009-2014年5月中国电机制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国电机制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国电机制造出口&middot;交货值分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国电机制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国电机制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国电机制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国电机制造行业主要盈利能力指标分析

图表：许继电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：许继电气股份有限公司经营收入走势图

图表：许继电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：许继电气股份有限公司负债情况图

图表：许继电气股份有限公司负债指标走势图

图表：许继电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司经营收入走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司负债情况图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司负债指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：特变电工股份有限公司经营收入走势图  
图表：特变电工股份有限公司盈利指标走势图  
图表：特变电工股份有限公司负债情况图  
图表：特变电工股份有限公司负债指标走势图  
图表：特变电工股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：特变电工股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：保定天威保变电气股份有限公司经营收入走势图  
图表：保定天威保变电气股份有限公司盈利指标走势图  
图表：保定天威保变电气股份有限公司负债情况图  
图表：保定天威保变电气股份有限公司负债指标走势图  
图表：保定天威保变电气股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：保定天威保变电气股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：东方电气股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：东方电气股份有限公司经营收入走势图  
图表：东方电气股份有限公司盈利指标走势图  
图表：东方电气股份有限公司负债情况图  
图表：东方电气股份有限公司负债指标走势图  
图表：东方电气股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：东方电气股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/S57750G68I.html>