

# 2017-2022年中国电力设备行业市场发展现状及十三五竞争战略分析报告

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《2017-2022年中国电力设备行业市场发展现状及十三五竞争战略分析报告》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/dianlishebei/277615277615.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

配网投资未来更着重自动化和信息化。配电网是智能电网的静脉和神经末梢，构建智能电网的下一步必然是提升配电自动化水平。2015年我国配电自动化覆盖率仅为20%，国家电网辖区重点城市市区配电网自动化覆盖率仅55.75%，距离发达国家标准及《配电网建设改造行动计划（2015-2022年）》提出的90%目标相距甚远。

配网供电可靠率目标（单位：%）

配网年均停电时间改造目标（单位：小时）

现阶段市场尚小，三年后有望打开。根据国家能源局下发《关于征求做好电力市场建设有关工作的通知(征求意见稿)意见的函》，2016年我国力争直接交易电量比例达到本地工业用电量的30%，2018年实现工业用电量100%放开，2022年实现商业用电量的全部放开。2015年我国绝对发电量达5.6万亿度，第二产业用电量4万亿度，近年来未有大幅变动。以此计算，2016年将放开的直接交易规模将达1.2万亿度，2018年则达4万亿度以上。参考广东试点情况来看，现阶段售电市场利润大约在100亿元左右，且仍将以类似本轮电改前的“大用户直供电”模式为主。若按3年后完全放开4万亿度电力直接交易，同时价格回归理性之后，预计售电市场利润规模届时可达400亿元左右。

我国历年售电量规模（单位：亿度）

中国报告网发布的《2017-2022年中国电力设备行业市场发展现状及十三五竞争战略分析报告》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。

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。

第一章2014-2016年电力行业发展透析

1.1 2014-2016年全球电力行业分析

1.1.1 世界电力工业的发展概况

1.1.2 世界电力工业从垄断到竞争的演变

1.1.3 欧洲电力市场价格逐步统一

- 1.1.4 美国电力工业运行现状
- 1.1.5 日本电力行业解析
- 1.2 2014-2016年中国电力工业发展综述
  - 1.2.1 中国电力工业的改革历程
  - 1.2.2 中国电力工业发展成就巨大
  - 1.2.3 中国电力发展水平及结构分析
  - 1.2.4 国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 1.3 2014-2016年中国电力工业的发展
  - 1.3.1 2015年中国电力行业平稳增长
  - 1.3.2 2014年中国电力工业全面解析
  - 1.3.3 2015年我国电力行业发展情况
  - 1.3.4 2016年我国电力行业发展情况
- 1.4 2014-2016年中国电力行业发展面临的挑战
  - 1.4.1 我国电力行业运行风险分析
  - 1.4.2 我国电力工业发展存在的主要问题
  - 1.4.3 我国电力工业可持续发展面临诸多困境
  - 1.4.4 电力工业的应急机制需要加强
- 1.5 中国电力行业发展的策略
  - 1.5.1 科学发展是电力工业发展的必然要求
  - 1.5.2 中国电力行业发展的政策建议
  - 1.5.3 中国电力工业的发展战略
  - 1.5.4 电力市场化发展关键是电价与投资体制
  - 1.5.5 规范我国电力市场健康有序发展的建议
- 第二章2014-2016年电力设备行业全面分析
  - 2.1 2014-2016年全球电力设备行业发展状况
    - 2.1.1 欧洲电力设备行业动态
    - 2.1.2 美国电力设备行业状况
    - 2.1.3 法国电力设备行业总析
    - 2.1.4 澳大利亚电力设备市场剖析
    - 2.1.5 日本电力设备制造业解析
    - 2.1.6 其他国家电力设备业发展概况
  - 2.2 2014-2016年中国电力设备行业发展综合分析
    - 2.2.1 电力设备行业的分类及特点
    - 2.2.2 我国电力设备行业发展铸就辉煌
    - 2.2.3 国内电力设备发展保持高增长态势

#### 2.2.4 我国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

#### 2.2.5 中国电力设备国产化步伐加速

#### 2.2.6 电力设备制造业迈入新的发展阶段

### 2.3 2014-2016年中国电力设备行业信息化建设状况

#### 2.3.1 信息化在电力设备行业的地位及作用

#### 2.3.2 电力设备行业信息化管理应用

#### 2.3.3 电力设备企业信息化建设快速发展

#### 2.3.4 四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设

#### 2.3.5 四项措施引领电力设备企业信息化建设

### 2.4 2014-2016年我国电力设备行业发展问题透析

#### 2.4.1 标准缺失制约我国电力设备行业发展

#### 2.4.2 我国电力设备行业存在的差距

#### 2.4.3 中国电力设备行业发展存隐忧

### 2.5 中国电力设备行业发展对策

#### 2.5.1 电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展

#### 2.5.2 融资成为电力设备业持续发展的有效途径

#### 2.5.3 电力设备行业应走低碳发展道路

#### 2.5.4 我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

## 第三章2014-2016年电力设备制造业财务状况

### 3.1 中国电机制造业财务状况

#### 3.1.1 2014-2016年中国电机制造业经济规模

#### 3.1.2 2014-2016年中国电机制造业盈利能力指标分析

#### 3.1.3 2014-2016年中国电机制造业营运能力指标分析

#### 3.1.4 2014-2016年中国电机制造业偿债能力指标分析

#### 3.1.5 中国电机制造业财务状况综合分析

### 3.2 中国输配电及控制设备制造业财务状况

#### 3.2.1 2014-2016年中国输配电及控制设备制造业经济规模

#### 3.2.2 2014-2016年中国输配电及控制设备制造业盈利能力指标分析

#### 3.2.3 2014-2016年中国输配电及控制设备制造业营运能力指标分析

#### 3.2.4 2014-2016年中国输配电及控制设备制造业偿债能力指标分析

#### 3.2.5 中国输配电及控制设备制造业财务状况综合分析

### 3.3 中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业财务状况

#### 3.3.1 2014-2016年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业经济规模

#### 3.3.2 2014-2016年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业盈利能力指标分析

#### 3.3.3 2014-2016年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业营运能力指标分析

### 3.3.4 2014-2016年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业偿债能力指标分析

### 3.3.5 中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业财务状况综合分析

## 第四章2014-2016年电力设备产品产量数据

### 4.1 2014-2016年年全国水轮发电机组产量分析

#### 4.1.1 2015年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

#### 4.1.2 2014年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

#### 4.1.3 2016年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

### 4.2 2014-2016年年全国汽轮发电机产量分析

#### 4.2.1 2015年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

#### 4.2.2 2014年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

#### 4.2.3 2016年全国及主要省份汽轮发电机产量分析

### 4.3 2014-2016年年全国变压器产量分析

#### 4.3.1 2015年全国及主要省份变压器产量分析

#### 4.3.2 2014年全国及主要省份变压器产量分析

#### 4.3.3 2016年全国及主要省份变压器产量分析

### 4.4 2014-2016年年全国电力电缆产量分析

#### 4.4.1 2015年全国及主要省份电力电缆产量分析

#### 4.4.2 2014年全国及主要省份电力电缆产量分析

#### 4.4.3 2016年全国及主要省份电力电缆产量分析

### 4.5 2014-2016年年全国高压开关板产量分析

#### 4.5.1 2015年全国及主要省份高压开关板产量分析

#### 4.5.2 2014年全国及主要省份高压开关板产量分析

#### 4.5.3 2016年全国及主要省份高压开关板产量分析

### 4.6 2014-2016年年全国低压开关板产量分析

#### 4.6.1 2015年全国及主要省份低压开关板产量分析

#### 4.6.2 2014年全国及主要省份低压开关板产量分析

#### 4.6.3 2016年全国及主要省份低压开关板产量分析

## 第五章2014-2016年发电设备行业的发展

### 5.1 2014-2016年发电设备行业多角度分析

#### 5.1.1 全球发电设备行业发展态势解析

#### 5.1.2 我国发电设备制造业总体分析

#### 5.1.3 低碳经济下发电设备行业的发展

#### 5.1.4 我国清洁发电设备制造业加速发展

#### 5.1.5 中国发电设备产业走向国际市场

#### 5.1.6 中国发电设备制造企业国际竞争力评估

## 5.2 2014-2016年我国发电设备行业总析

### 5.2.1 2015年中国发电设备容量持续增长

### 5.2.2 2014年中国发电设备制造业的发展

### 5.2.3 2015年中国发电设备制造业的发展

### 5.2.4 2016年我国发电设备制造业的发展

## 5.3 中国发电设备制造业存在的问题及对策

### 5.3.1 我国发电设备制造业面临的挑战

### 5.3.2 制约中国发电设备企业发展的主要瓶颈

### 5.3.3 我国发电设备行业发展措施

### 5.3.4 推进中国发电设备企业发展的相关建议

## 5.4 发电设备行业发展前瞻

### 5.4.1 发电设备市场未来发展方向

### 5.4.2 2022年中国发电设备市场预测

### 5.4.3 未来发电设备的研发重点及趋势

## 第六章2014-2016年发电设备细分产品发展状况解析

### 6.1 火电设备

#### 6.1.1 全球火电设备发展态势探析

#### 6.1.2 我国火电设备制造业回顾

#### 6.1.3 中国火电设备行业实现跨越发展

#### 6.1.4 我国火电装备制造业发展受新能源冲击

### 6.2 风电设备

#### 6.2.1 中国风力发电设备制造业分析

#### 6.2.2 我国风电设备制造业存在的主要问题与制约因素

#### 6.2.3 我国风电设备业应加强技术创新提高质量水平

#### 6.2.4 国家政策正确引导风电设备制造业的投资

#### 6.2.5 我国风电设备产业前景乐观

#### 6.2.6 未来中国风电设备业预测

### 6.3 水电设备

#### 6.3.1 中国水电设备国产化水平显着提高

#### 6.3.2 我国水电设备跨越式发展前景广阔

#### 6.3.3 “十三五”我国水电设备业迎来发展黄金期

### 6.4 核电设备

#### 6.4.1 中国核电设备制造业深度解析

#### 6.4.2 中国核电设备国产化取得新进展

#### 6.4.3 国内核电设备需求劲涨

#### 6.4.4 核电设备行业投资潜力巨大

#### 6.4.5 2022年我国核电设备制造业市场预测

### 6.5 太阳能发电设备

#### 6.5.1 世界太阳能光伏发电装机容量浅析

#### 6.5.2 德国太阳能发电设备领域发展状况

#### 6.5.3 意大利太阳能光伏设备市场详析

#### 6.5.4 我国太阳能发电设备出口份额大

#### 6.5.5 中国将成为国际重要的太阳能设备市场

#### 6.5.6 未来太阳能发电设备将进入家庭

## 第七章2014-2016年输变电设备行业总体分析

### 7.1 2014-2016年中国输变电设备行业的发展状况

#### 7.1.1 我国输变电设备市场综述

#### 7.1.2 我国输变电设备实现国产化

#### 7.1.3 我国输变电设备业取得跨越式发展

#### 7.1.4 国内输变电设备市场格局面临调整

#### 7.1.5 中国输变电设备可靠性接近国际水平

#### 7.1.6 中国输变电设备质量提升的路径

### 7.2 2014-2016年特高压输变电设备发展解析

#### 7.2.1 我国发展特高压输变电技术及设备的意义

#### 7.2.2 我国企业具备特高压输变电设备研发能力

#### 7.2.3 中国特高压核心技术取得了全面突破

#### 7.2.4 特高压输变电设备孕育巨大市场空间

### 7.3 中国输变电设备产业前景展望

#### 7.3.1 中国输变电设备业发展潜力巨大

#### 7.3.2 中国输变电设备产业趋势分析

#### 7.3.3 输变电设备技术的发展方向

## 第八章2014-2016年输变电一次设备分析

### 8.1 2014-2016年输变电一次设备总析

#### 8.1.1 输变电一次设备介绍

#### 8.1.2 输变电一次设备市场概况

#### 8.1.3 输变电一次设备市场分布及需求状况

### 8.2 电线电缆

#### 8.2.1 我国电线电缆行业发展综合分析

#### 8.2.2 我国电线电缆行业面临的考验

#### 8.2.3 提升我国电线电缆竞争力的战略



#### 8.2.4 中国电线电缆市场机遇与挑战并存

#### 8.2.5 我国电线电缆市场前景看好

#### 8.2.6 未来我国高压电线电缆市场需求预测

### 8.3 变压器

#### 8.3.1 中国变压器行业综述

#### 8.3.2 我国变压器的研制状况

#### 8.3.3 我国变压器发展困境浅析

#### 8.3.4 “十三五”期间我国变压器行业面临的风险

#### 8.3.5 未来我国变压器市场展望

#### 8.3.6 中国变压器行业的发展趋向

### 8.4 高压开关设备

#### 8.4.1 高压开关设备相关概述

#### 8.4.2 我国高压开关设备行业发展状况

#### 8.4.3 我国高压开关设备市场结构剖析

#### 8.4.4 高压开关设备的发展趋势

#### 8.4.5 高压开关设备技术展望

## 第九章2014-2016年输变电二次设备的发展

### 9.1 2014-2016年输变电二次设备行业整体分析

#### 9.1.1 我国输变电二次设备市场状况

#### 9.1.2 我国电力二次设备行业高速增长

#### 9.1.3 电力二次设备行业发展空间巨大

### 9.2 继电器

#### 9.2.1 我国继电器市场的特点

#### 9.2.2 中国工业用继电器市场解析

#### 9.2.3 我国继电器发展的不足与对策

#### 9.2.4 我国继电器行业应打造大产业链条

#### 9.2.5 我国继电器产业提升竞争力的关键

#### 9.2.6 “十三五”期间中国继电器行业的发展

### 9.3 继电保护装置

#### 9.3.1 继电保护装置相关介绍

#### 9.3.2 我国电力系统继电保护技术发展历程

#### 9.3.3 继电保护装置在电力系统中的作用

#### 9.3.4 变电站电力系统中继电保护的发展状况

#### 9.3.5 变电站电力系统对继电保护装置的要求

#### 9.3.6 我国开发继电保护新产品的建议

## 9.4 电力自动化设备

### 9.4.1 电力自动化设备介绍

### 9.4.2 我国电力自动化设备企业的发展

### 9.4.3 电力自动化设备市场凸显投资商机

### 9.4.4 电力自动化设备前景可期

## 第十章2014-2016年电力环保设备行业透析

### 10.1 2014-2016年电力环保设备行业的发展背景

#### 10.1.1 电力环保设备市场环境分析

#### 10.1.2 中国电力工业环境问题形势严峻

#### 10.1.3 电力工业环境问题推动电力环保行业发展

#### 10.1.4 电力行业环保与资源节约工作的意义和特点

#### 10.1.5 电力环保和资源节约明显加强

### 10.2 2014-2016年电力环保设备行业发展解析

#### 10.2.1 我国电力环保设备行业发展回顾

#### 10.2.2 我国电力环保设备市场状况分析

#### 10.2.3 电力环保设备行业步入微利期

#### 10.2.4 我国电力环保设备企业运营良好

#### 10.2.5 电力环保设备市场竞争激烈

### 10.3 脱硫设备

#### 10.3.1 中国脱硫设备行业集中度提高

#### 10.3.2 2015年我国火电厂烟气脱硫装机容量概况

#### 10.3.3 2014年我国火电厂烟气脱硫装机容量概况

#### 10.3.4 2015年我国火电厂烟气脱硫装机容量概况

#### 10.3.5 我国脱硫技术与装备自主研发市场份额稳步提升

### 10.4 脱硝设备

#### 10.4.1 我国火电厂氮氧化物排放状况

#### 10.4.2 火电厂脱硝产业分析

#### 10.4.3 我国大型火电机组脱硝环保设备实现国产化

#### 10.4.4 火电厂脱硝行业存在的主要问题

#### 10.4.5 火电厂脱硝行业发展对策

#### 10.4.6 政策推动脱硝行业发展

### 10.5 除尘设备

#### 10.5.1 除尘设备相关概述

#### 10.5.2 我国除尘设备行业发展综述

#### 10.5.3 燃煤电厂应用袋式除尘器的必要性及可行性

- 10.5.4 我国袋式除尘设备行业发展态势良好
- 10.5.5 国内电力行业最大的袋式除尘器成功运行
- 10.5.6 我国袋式除尘器技术水平分析
- 10.6 2014-2016年电力环保设备行业发展中的问题
  - 10.6.1 制约我国电力环保行业发展的瓶颈
  - 10.6.2 电力环保发展亟待解决的问题
  - 10.6.3 电力环保企业发展面临的尴尬局面
- 10.7 电力环保设备行业发展策略
  - 10.7.1 电力环保发展的主要措施及政策建议
  - 10.7.2 电力环保必须进行综合治理
  - 10.7.3 电力环保可持续发展之路
- 10.8 电力环保设备行业展望
  - 10.8.1 节能环保电力设备行业发展空间广阔
  - 10.8.2 电力环保设备行业发展前景看好
  - 10.8.3 2017-2022年中国电力环保设备行业预测分析
- 第十一章2014-2016年电工仪表设备行业全方位解析
  - 11.1 2014-2016年电工仪表设备业的发展
    - 11.1.1 国内电工仪表行业总体概况
    - 11.1.2 中国电工仪器仪表细分市场简析
    - 11.1.3 电工仪器仪表业向技术先导型转移
    - 11.1.4 电工仪表市场变局需要认真应对
    - 11.1.5 智能电网建设成为电工仪器仪表行业新增长点
  - 11.2 电能表
    - 11.2.1 我国电能表行业发展状况及特征
    - 11.2.2 我国电能表市场需求状况
    - 11.2.3 我国电子式电能表市场竞争格局剖析
    - 11.2.4 中国电能表行业洗牌在即
    - 11.2.5 电能表行业发展展望
  - 11.3 智能电表
    - 11.3.1 智能电表发展背景分析
    - 11.3.2 智能电表发展综述
    - 11.3.3 中国智能电表消费市场现状
    - 11.3.4 智能电表面临成本压力
    - 11.3.5 受益智能电网全面建设智能电表前景广阔
    - 11.3.6 智能电表的发展方向

## 11.4 电工仪器仪表的前景趋势分析

### 11.4.1 全球电工仪器仪表市场前景广阔

### 11.4.2 我国电工仪器仪表开拓海外市场前景看好

### 11.4.3 未来我国电工仪器仪表进口产品数量不大

## 第十二章2014-2016年电力设备上市公司经营状况

### 12.1 许继电气

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营产品概况

#### (3) 公司运营情况

#### (4) 公司优劣势分析

### 12.2 凯迪电力

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营产品概况

#### (3) 公司运营情况

#### (4) 公司优劣势分析

### 12.3 特变电工

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营产品概况

#### (3) 公司运营情况

#### (4) 公司优劣势分析

### 12.4 天威保变

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营产品概况

#### (3) 公司运营情况

#### (4) 公司优劣势分析

### 12.5.1 公司简介

### 12.5.2 2014年东方电气经营状况分析

### 12.5.3 2015年东方电气经营状况分析

### 12.5.4 2016年东方电气经营状况分析

## 12.6 上市公司财务比较分析

### 12.6.1 盈利能力分析

### 12.6.2 成长能力分析

### 12.6.3 营运能力分析

### 12.6.4 偿债能力分析

## 第十三章电力设备原材料市场及成本分析

## 13.1 电力设备与原材料

### 13.1.1 原材料在电力设备成本中的比重

### 13.1.2 电力设备原材料价格上涨凶勦

### 13.1.3 原材料上涨对电力设备制造业的影响

### 13.1.4 原材料价格上涨给电力设备业带来压力

### 13.1.5 成本管理在电力设备管理中的应用

### 13.1.6 我国电力设备行业掀起成本管控热

## 13.2 有色金属

### 13.2.1 2015年有色金属工业企稳向好

### 13.2.2 2014年我国有色金属生产与价格简况

### 13.2.3 2015年我国有色金属生产与价格简况

### 13.2.4 2016年我国有色金属生产与价格简况

### 13.2.5 电力设备制造业铜需求状况解析

### 13.2.6 我国电线电缆业铜需求量大

### 13.2.7 电线电缆企业应对铜铝原材料涨价的措施

## 13.3 钢材

### 13.3.1 2015年中国钢材市场全面分析

### 13.3.2 2014年我国钢材价格行情解析

### 13.3.3 2015年我国钢材价格行情解析

### 13.3.4 2016年我国钢材价格行情解析

### 13.3.5 钢价上涨对于电力设备行业的影响

## 13.4 硅钢片

### 13.4.1 我国硅钢市场总况

### 13.4.2 可再生硅钢片行情火暴

### 13.4.3 可再生硅钢片的市场分布状况

### 13.4.4 可再生硅钢片加工方式及利润

### 13.4.5 硅钢片铁心对电力变压器的重要性

### 13.4.6 我国变压器行业对取向硅钢的需求状况

## 第十四章 电力设备行业投资机遇及前景展望

### 14.1 电力设备业投资机遇解析

#### 14.1.1 中国电力设备行业迎来发展新契机

#### 14.1.2 电力设备企业受益“十三五”特高压投资规划

#### 14.1.3 新一轮农网改造为电力设备业带来商机

### 14.2 电力行业的发展趋势分析

#### 14.2.1 2030年国际电力产业的发展预测

14.2.2 “十三五”期间我国电力工业的发展思路

14.2.3 2022年中国电力工业规划

14.3 2014-2019电力设备行业的前景展望

14.3.1 2017-2022年中国电力设备制造行业发展预测

14.3.2 我国电力设备制造业发展的趋势

14.3.3 “十三五”电力设备行业重点投资领域分析

14.3.4 “十三五”期间我国电力设备行业发展的驱动力

14.3.5 低碳经济形势下我国电力设备业的方向

14.3.6 电力设备技术发展趋势预测

附录

附录一：中华人民共和国电力法

附录二：电力设施保护条例

附录三：电网调度管理条例

附录四：电网运行规则（试行）

部分图表目录：

图表1：我国电力总装机容量分布一览表

图表2：2014年电力统计年报数据一览表

图表3：2014年新增发电装机容量（单位：万千瓦）

图表4：2014年全国发电装机总量

图表5：2011-2014年电机制造行业销售收入增长统计

图表6：2011-2014年电机制造行业利润总额增长统计

图表7：2011-2014年电机制造行业运营能力指标分析

图表8：2011-2014年中国电机制造业偿债能力指标分析

图表9：2011-2014年中国电机制造业资产收益率增长分析

图表10：2011-2014年中国输配电及控制设备制造业销售收入增长统计

图表11：2011-2014年中国输配电及控制设备制造业利润总额增长统计

图表12：2011-2014年输配电及控制设备制造业运营能力指标分析

图表13：2011-2014年中国电机制造业偿债能力指标分析

图表14：2011-2014年中国电机制造业资产收益率增长分析

图表15：2011-2014年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售收入增长统计

图表16：2011-2014年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业利润总额增长统计

图表17：2011-2014年输配电及控制设备制造业运营能力指标分析

图表18：2011-2014年输配电及控制设备制造业偿债能力指标分析

图表19：2011-2014年输配电及控制设备制造业运营能力指标分析

图表20：2015年全国及主要省份水轮发电机组产量统计

( GYZX )

图表详见正文

特别说明：中国报告网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/dianlishebei/277615277615.html>