

# 中国智能变电站行业竞争格局与发展趋势研究报告 (2014-2019)

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《中国智能变电站行业竞争格局与发展趋势研究报告（2014-2019）》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/195741195741.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1章：中国智能变电站行业发展综述

#### 1.1智能变电站行业定义

##### 1.1.1智能变电站行业概念及定义

##### 1.1.2智能变电站与传统变电站的区别

#### 1.2智能变电站建设的必要性分析

##### 1.2.1电力市场化改革的需要

##### 1.2.2现有变电站自动化系统存在的不足

##### 1.2.3智能变电站的优越性

#### 1.3智能变电站行业发展环境分析

##### 1.3.1智能变电站行业政策环境分析

##### 1.3.2智能变电站行业经济环境分析

### 第2章：中国智能变电站发展现状与市场需求容量

#### 2.1智能电网发展现状与前景

#### 2.2智能变电站行业发展现状

##### 2.2.1智能电网变电环节 投资规模

##### 2.2.2智能变电站行业发展概况

##### 2.2.3智能变电站行业发展影响因素

##### 2.2.4智能变电站行业存在问题分析

#### 2.3智能变电站项目建设与经济性分析

### 第3章：中国智能变电站建设一次设备市场容量

#### 3.1智能变电站建设变压器市场容量

#### 3.2智能变电站建设电子式互感器市场容量

#### 3.3智能变电站建设其他一次设备市场容量

##### 3.3.1其他一次设备市场发展情况

###### (1) 组合电器市场发展情况

###### (2) 断路器市场发展情况

###### (3) 隔离开关市场发展情况

###### (4) 电容器市场发展情况

##### 3.3.2智能变电站项目其他一次设备招投标分析

##### 3.3.3智能变电站建设其他一次设备需求容量

### 第4章：中国智能变电站建设二次设备市场容量

#### 4.1智能变电站建设保护类设备市场容量

#### 4.2智能变电站建设监控类设备市场容量

- 4.2.1 监控类设备市场发展情况
- 4.2.2 智能变电站项目监控类设备招投标分析
- 4.3 智能变电站建设在线监测系统市场容量
- 4.4 智能变电站建设时间同步系统市场容量
- 第5章：中国智能变电站技术分析
  - 5.1 智能变电站相关规范和标准
  - 5.2 智能变电站设计分析
  - 5.3 智能变电站关键技术分析
    - 5.3.1 智能变电站关键技术分析
    - 5.3.2 智能变电站技术发展进程
    - 5.3.3 智能变电站技术发展方向
  - 5.4 智能变电站细分设备技术分析
    - 5.4.1 智能变电站一次设备技术分析
    - 5.4.2 智能变电站二次设备技术分析
- 第6章：重点区域智能变电站需求与建设
  - 6.1 江苏省智能变电站需求与建设
    - 6.1.1 江苏省电力行业发展现状
    - 6.1.2 江苏省智能电网建设现状
    - 6.1.3 江苏省智能变电站需求分析
  - 6.2 山东省智能变电站需求与建设
    - 6.2.1 山东省电力行业发展现状
    - 6.2.2 山东省智能电网建设现状
    - 6.2.3 山东省智能变电站需求分析
  - 6.3 广东省智能变电站需求与建设
    - 6.3.1 广东省电力行业发展现状
    - 6.3.2 广东省智能电网建设现状
    - 6.3.3 广东省智能变电站需求分析
  - 6.4 浙江省智能变电站需求与建设
    - 6.4.1 浙江省电力行业发展现状
    - 6.4.2 浙江省智能电网建设现状
    - 6.4.3 浙江省智能变电站需求分析
  - 6.5 其他地区智能变电站需求与建设
    - 6.5.1 天津市智能变电站需求与建设
    - 6.5.2 甘肃省智能变电站需求与建设
    - 6.5.3 湖南省智能变电站需求与建设

## 第7章：中国智能变电站行业主要企业经营分析

### 7.1智能变电站企业总体发展状况分析

#### 7.1.1智能变电站行业企业规模

#### 7.1.2智能变电站行业工业产值状况

#### 7.1.3智能变电站行业销售收入和利润

### 7.2智能变电站行业领先企业个案分析

#### 7.2.1国电南京自动化股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业人力资源分析

##### (3) 主要经济指标分析

##### (4) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.2国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业人力资源分析

##### (3) 主要经济指标分析

##### (4) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3许继电气股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业人力资源分析

##### (3) 主要经济指标分析

##### (4) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4思源电气股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业人力资源分析

##### (3) 主要经济指标分析

##### (4) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5特变电工股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业人力资源分析

##### (3) 主要经济指标分析

##### (4) 企业最新发展动向分析

## 第八章 2014-2019年中国智能变电站行业发展前景分析与预测

### 8.1 2014-2019年中国智能变电站行业未来发展前景分析

#### 8.1.1 2014-2019年中国智能变电站行业国内投资环境分析

#### 8.1.2 2014-2019年中国智能变电站行业市场机会分析

- 8.1.3 2014-2019年中国智能变电站行业投资增速预测
- 8.2 2014-2019年中国智能变电站行业未来发展趋势预测
- 8.3 2014-2019年中国智能变电站行业市场发展预测
  - 8.3.1 2014-2019年中国智能变电站行业市场规模预测
  - 8.3.2 2014-2019年中国智能变电站行业市场规模增速预测
  - 8.3.3 2014-2019年中国智能变电站行业产值规模预测
  - 8.3.4 2014-2019年中国智能变电站行业产值增速预测
- 8.4 2014-2019年中国智能变电站行业供需情况预测
  - 8.4.1 2014-2019年中国智能变电站行业供需平衡预测
  - 8.4.2 2014-2019年中国智能变电站行业产量规模预测
  - 8.4.3 2014-2019年中国智能变电站行业产量增速预测
  - 8.4.4 2014-2019年中国智能变电站行业需求规模预测
  - 8.4.5 2014-2019年中国智能变电站行业需求增速预测
- 8.5 2014-2019年中国智能变电站行业盈利走势预测
  - 8.5.1 2014-2019年中国智能变电站行业毛利润同比增速预测
  - 8.5.2 2014-2019年中国智能变电站行业利润总额同比增速预测
- 8.6 2014-2019年中国智能变电站行业价格走势预测

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/195741195741.html>