

# 2016-2022年中国电力变压器市场深度调查与投资战略咨询报告

## 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

《2016-2022年中国电力变压器市场深度调查与投资战略咨询报告》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/P28941TL7U.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

### 前言

近年来，通过技术改造、兼并重组和扩张等方式，我国变压器类产品的生产能力大幅度提升。我国已具备了110kV、220kV、330kV和500kV高压、超高压变压器生产能力。超高压变压器的绝缘介质仍以绝缘油为主，根据电网发展的需要，变压器的生产技术正在不断提高。SF6气体绝缘高压、超高压变压器正在研究开发。

自2010年以来，中国电力变压器产量持续增长。2014年中国电力变压器产量达5.3亿kVA，比2013年同期增长7.4%。大多数电力变压器生产企业的生产订单较为饱满，利润增速有所回升。

目前我国生产的电力变压器，S9型占76.4%，S10型占21.3%，S11占2.3%，这基本符合我国能效等级的比例结构。所以，该标准的一级定在S11的水平，二级定在S10的水平，三级定在S9的水平。

电力变压器制造行业依赖于下游的电源、电网、冶金、石油化工、铁道、城市建设等行业的投资。近年来受益于国民经济的快速发展，电源、电网的建设投入不断增大，我国电力需求增长迅速，电网的高速建设和投资拉动了便利变压器设备的市场需求。在电网改造工程持续推进之下，预计在较长时间内中国国内对变压器等输配电设备的市场需求仍将保持较高的水平。电力变压器产品普及应用速度将加快。

随着我国电力建设发展迅猛，变压器需求量迅速增加，导致国内相当一部分变压器企业快速扩大产能，产能过剩导致行业竞争激烈，不少企业走向了低价中标的恶性循环，生产的变压器产品质量下降、事故率上升。

电力变压器作为发电行业必备的输配电设备，其需求量与电电网投资规模密切相关。近年来，新能源发电行业的快速发展，更为变压器带来了较好的发展空间，也成为电力变压器制造企业抢占细分市场领域，扩大业务范围的重要方向。同时，也促进了电力变压器产品结构的优化和技术的革新。

中国是增长速度最快的市场之一，现已成为国际第二大市场。尤其是近一个时期以来，加快西电东送、南北互供、跨区域联网等工程的建设，带动了中国输配电设备行业的快速发展。从目前的市场发展来看，未来几年，我国电力变压器行业又将迎来一个持续、稳定的发展时期。未来几年在智能电网建设、特高压建设及电网改造以及电力工业发展的带动下，预计在十二五期间电力变压器增长率将保持在10%左右。

本电力变压器行业研究报告共十章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表

向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。电力变压器行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电力变压器行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电力变压器行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电力变压器行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一部分 行业发展环境

### 第一章 电力变压器行业概述 1

#### 第一节 行业相关界定 1

##### 一、电力变压器的定义 1

##### 二、行业发展历程 6

#### 第二节 电力变压器行业地位分析 6

##### 一、行业对经济增长的影响 6

##### 二、行业对人民生活的影响 7

##### 三、行业关联度情况 8

### 第二章 2016-2022年中国电力变压器行业PEST（环境）分析 9

#### 第一节 经济环境分析 9

##### 一、宏观经济形势分析 9

##### 二、宏观经济环境对行业的影响分析 29

#### 第二节 社会环境分析 30

##### 一、电力变压器行业发展社会环境 30

##### 二、社会环境对行业的影响 37

#### 第三节 电力变压器行业政策法规环境分析 38

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 一、行业“十二五”规划解读                       | 38  |
| 二、产业政策分析                            | 39  |
| 三、行业环保政策分析                          | 42  |
| 1、国内相关环保规定                          | 42  |
| 2、国外相关环保规定                          | 46  |
| 四、行业政策走势及其影响                        | 48  |
| 1、电力变压器产业准入政策分析                     | 48  |
| 2、电力变压器行业法制政策取向分析                   | 49  |
| 3、电力变压器行业人才政策取向分析                   | 49  |
| 4、电力变压器行业布局政策取向分析                   | 51  |
| 第四节 电力变压器行业技术环境分析                   | 52  |
| 一、国际技术发展趋势                          | 52  |
| 二、国内技术水平现状                          | 52  |
| 三、科技创新主攻方向                          | 58  |
| <br>                                |     |
| 第三章 2016-2022年中国电力变压器行业上下游产业链分析及其影响 | 59  |
| 第一节 中国电力变压器行业产业链发展概述                | 59  |
| 一、产业链模型分析                           | 59  |
| 二、电力变压器行业产业链发展概况                    | 59  |
| 第二节 中国电力变压器行业上游发展及影响分析              | 60  |
| 一、中国充电器企业上游行业运行现状分析                 | 60  |
| 一、2016-2022年上游行业发展态势展望              | 67  |
| 第三节 中国电力变压器行业下游发展及影响分析              | 72  |
| 一、中国充电器企业下游行业运行现状分析                 | 72  |
| 1、电力行业                              | 72  |
| 2、全国跨区跨省输电线路损耗                      | 96  |
| 3、风电产业                              | 100 |
| 4、石化行业                              | 102 |
| 5、化工行业                              | 104 |
| 二、2016-2022年下游行业发展态势展望              | 106 |
| 1、电力行业                              | 106 |
| 2、石化行业预测                            | 118 |

### 3、化工行业 119

## 第二部分 行业运行分析

### 第四章 2014-2015年中国电力变压器行业总体发展状况 121

#### 第一节 2013年中国电力变压器行业规模情况分析 121

一、行业产值情况分析 121

二、行业销售状况分析 122

三、行业敏感性分析 123

#### 第二节 2014年中国电力变压器行业产销情况分析 123

一、行业生产情况分析 123

二、行业销售情况分析 124

三、行业产销情况分析 125

#### 第三节 2014-2015年中国电力变压器行业财务能力分析 126

一、行业盈利能力分析 126

二、行业偿债能力分析 127

三、行业营运能力分析 128

四、行业发展能力分析 128

### 第五章 中国电力变压器行业区域市场分析 129

#### 第一节 东北地区 129

一、2011-2015年行业市场现状分析 129

二、2016-2022年行业发展前景展望 129

#### 第二节 华北地区 130

一、2011-2015年行业市场现状分析 130

二、2016-2022年行业发展前景展望 130

#### 第三节 华东地区 131

一、2011-2015年行业市场现状分析 131

二、2016-2022年行业发展前景展望 131

#### 第四节 华中地区 132

一、2011-2015年行业市场现状分析 132

二、2016-2022年行业发展前景展望 132

#### 第五节 华南地区 133

一、2011-2015年行业市场现状分析 133

二、2016-2022年行业发展前景展望 133

#### 第六节 西部地区 134

一、2011-2015年行业市场现状分析 134

二、2016-2022年行业发展前景展望 134

### 第六章 2014-2015年中国电力变压器行业市场发展分析 136

#### 第一节 2014-2015年中国电力变压器市场分析 136

一、2013年电力变压器市场形势回顾 136

二、2014年电力变压器市场形势分析 136

#### 第二节 中国电力变压器行业市场发展的主要策略 139

一、发展国内电力变压器行业的相关建议与对策 139

二、中国电力变压器产业的发展建议 139

### 第三部分 行业竞争格局

#### 第七章 2014-2015年中国电力变压器行业竞争格局分析 141

##### 第一节 电力变压器行业竞争结构分析 141

一、行业竞争能力 141

二、原料供应商议价能力 141

三、下游客户议价能力 141

四、行业替代品威胁力 142

五、行业潜在进入威胁力 142

##### 第二节 电力变压器企业国际竞争力比较 143

一、生产要素 143

二、需求条件 144

三、支援与相关产业 144

四、企业战略、结构与竞争状态 145

五、政府的作用 145

##### 第三节 电力变压器行业竞争格局分析 146

一、电力变压器行业集中度分析 146

二、电力变压器行业竞争程度分析 147

##### 第四节 2016-2022年电力变压器行业竞争策略分析 147

- 一、2016-2022年电力变压器行业竞争格局展望 147
- 二、2016-2022年电力变压器行业竞争策略分析 148
  - 1、创造性地开拓市场 148
  - 2、加强市场分析 148
  - 3、注重建设现代化营销网络 148

## 第八章 2014-2015年中国电力变压器行业重点企业发展分析 150

### 第一节 特变电工股份有限公司 150

- 一、企业概况 150
- 二、企业经营状况分析 157
- 三、企业竞争力分析 162
- 四、企业发展战略 163

### 第二节 江苏中联电气股份有限公司 165

- 一、企业概况 165
- 二、企业经营状况分析 167
- 三、企业竞争力分析 172
- 四、企业发展战略 172

### 第三节 三变科技股份有限公司 174

- 一、企业概况 174
- 二、企业经营状况分析 176
- 三、企业竞争力分析 181
- 四、企业发展战略 182

### 第四节 上海置信电气股份有限公司 183

- 一、企业概况 183
- 二、企业经营状况分析 185
- 三、企业竞争力分析 189
- 四、企业发展战略 191

### 第五节 单东欣泰电气股份有限公司 194

- 一、企业概况 194
- 二、企业经营状况分析 199
- 三、企业竞争力分析 204
- 四、企业发展战略 204



## 第六节 保定天威保变电气股份有限公司 207

### 一、企业概况 207

### 二、企业经营状况分析 209

### 三、企业竞争力分析 213

### 四、企业发展战略 214

## 第四部分 行业发展预测

## 第九章 2016-2022年中国电力变压器行业发展前景预测 218

### 第一节 行业发展前景分析 218

#### 一、2016-2022年电力变压器市场发展潜力 218

#### 二、2016-2022年电力变压器市场发展前景展望 218

#### 三、2016-2022年电力变压器细分行业发展前景分析 219

### 第二节 2016-2022年中国电力变压器行业市场发展趋势预测 220

#### 一、2016-2022年行业需求预测 220

#### 二、2016-2022年行业供给预测 222

#### 三、2016-2022年中国电力变压器行业市场价格走势预测 223

### 第三节 2016-2022年中国电力变压器技术发展趋势预测 223

#### 一、电力变压器发展新动态 223

#### 二、电力变压器技术新动态 223

#### 三、电力变压器技术发展趋势预测 224

## 第十章 2016-2022年中国电力变压器行业投资分析 227

### 第一节 电力变压器行业投资特性分析 227

#### 一、电力变压器行业进入壁垒分析 227

#### 二、电力变压器行业盈利因素分析 227

#### 三、电力变压器行业盈利模式分析 228

### 第二节 2016-2022年电力变压器行业发展的影响因素 228

#### 一、有利因素 228

#### 二、不利因素 229

### 第三节 行业投资风险分析 230

### 第四节 2016-2022年汽车锻造件行业投资价值评估分析 231

#### 一、行业投资效益分析 231

二、产业发展的空白点分析 231

三、投资回报率比较高的投资方向 231

四、新进入者应注意的障碍因素 232 ( ZY XZX )

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/P28941TL7U.html>