

# 2015-2020年中国配电变压器行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国配电变压器行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/A25043MEJT.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告目录：

## 第1章：中国配电变压器行业发展综述 16

### 1.1 配电变压器行业定义及分类 16

#### 1.1.1 行业概念及定义 16

#### 1.1.2 行业主要产品大类 16

#### 1.1.3 行业在国民经济中的地位 17

### 1.2 配电变压器行业统计标准 18

#### 1.2.1 配电变压器行业统计部门和统计口径 18

#### 1.2.2 配电变压器行业统计方法 18

#### 1.2.3 配电变压器行业数据种类 18

### 1.3 配电变压器行业市场环境分析 19

#### 1.3.1 行业政策环境分析 19

#### 1.3.2 行业经济环境分析 20

#### 1.3.3 行业技术环境分析 20

#### 1.3.4 行业社会环境分析 21

## 第2章：配电变压器行业产业链分析 23

### 2.1 配电变压器行业产业链分析 23

### 2.2 配电变压器行业原材料市场分析 26

#### 2.2.1 普通钢材市场分析 26

#### 2.2.2 硅钢片市场分析 31

##### (1) 硅钢片市场供求情况分析 31

##### (2) 硅钢片市场价格走势分析 32

#### 2.2.3 有色金属市场分析 33

##### (1) 铜材市场分析 33

##### (2) 铝业市场分析 34

#### 2.2.4 变压器油市场分析 36

#### 2.2.5 绝缘材料市场分析 37

### 2.3 配电变压器行业应用领域市场分析 37

#### 2.3.1 电力行业发展分析 37

|       |                       |    |
|-------|-----------------------|----|
| 2.3.2 | 国家电网建设情况分析            | 39 |
| 2.3.3 | 住宅消费发展状况分析            | 40 |
|       | 第3章：配电变压器行业运营状况分析     | 41 |
| 3.1   | 中国配电变压器行业发展状况分析       | 41 |
| 3.1.1 | 中国配电变压器行业发展总体概况       | 41 |
| 3.1.2 | 中国配电变压器行业发展主要特点       | 44 |
| 3.1.3 | 2014年配电变压器行业经营情况分析    | 47 |
| (1)   | 2014年配电变压器行业经营效益分析    | 47 |
| (2)   | 2014年配电变压器行业盈利能力分析    | 48 |
| (3)   | 2014年配电变压器行业运营能力分析    | 48 |
| (4)   | 2014年配电变压器行业偿债能力分析    | 48 |
| (5)   | 2014年配电变压器行业发展能力分析    | 49 |
| 3.2   | 配电变压器行业经济指标分析         | 49 |
| 3.2.1 | 配电变压器行业主要经济效益影响因素     | 49 |
| 3.2.2 | 2014年配电变压器行业经济指标分析    | 50 |
| 3.2.3 | 2014年不同规模企业经济指标分析     | 50 |
| 3.2.4 | 2014年不同性质企业经济指标分析     | 50 |
| 3.3   | 2014年配电变压器行业供需平衡分析    | 51 |
| 3.3.1 | 2014年全国配电变压器行业供给情况分析  | 51 |
| (1)   | 全国配电变压器行业总产值分析        | 51 |
| (2)   | 全国配电变压器行业产成品分析        | 51 |
| 3.3.2 | 2014年各地区配电变压器行业供给情况分析 | 52 |
| (1)   | 总产值排名居前的10个地区分析       | 52 |
| (2)   | 产成品排名居前的10个地区分析       | 52 |
| 3.3.3 | 2014年全国配电变压器行业需求情况分析  | 53 |
| (1)   | 全国配电变压器行业销售产值分析       | 53 |
| (2)   | 全国配电变压器行业销售收入分析       | 53 |
| 3.3.4 | 2014年各地区配电变压器行业需求情况分析 | 54 |
| (1)   | 销售产值排名居前的10个地区分析      | 54 |
| (2)   | 销售收入排名居前的10个地区分析      | 54 |
| 3.3.5 | 全国配电变压器行业产销率分析        | 55 |
| 3.4   | 2014年配电变压器行业进出口市场分析   | 55 |

|                      |                     |    |
|----------------------|---------------------|----|
| 3.4.1                | 2014年配电变压器行业进出口状况综述 | 55 |
| 3.4.2                | 2014年配电变压器行业出口市场分析  | 56 |
|                      | (1) 行业出口整体情况        | 56 |
|                      | (2) 行业出口产品结构        | 56 |
| 3.4.3                | 2014年配电变压器行业进口市场分析  | 57 |
|                      | (1) 行业进口整体情况        | 57 |
|                      | (2) 行业进口产品结构        | 57 |
| 3.4.4                | 配电变压器行业进出口前景及建议     | 58 |
|                      | (1) 配电变压器行业出口前景及建议  | 58 |
|                      | (2) 配电变压器行业进口前景及建议  | 58 |
| 第4章：配电变压器行业市场竞争分析 60 |                     |    |
| 4.1                  | 行业总体市场竞争状况分析        | 60 |
| 4.2                  | 行业国际市场竞争状况分析        | 60 |
| 4.2.1                | 国际配电变压器市场发展状况       | 60 |
| 4.2.2                | 国际配电变压器市场竞争状况分析     | 61 |
|                      | (1) ABB公司发展情况分析     | 61 |
|                      | (2) ARVEA公司发展情况分析   | 62 |
|                      | (3) 西门子公司发展情况分析     | 62 |
|                      | (4) 伊顿电气发展情况分析      | 65 |
| 4.2.3                | 国际配电变压器竞争趋势分析       | 66 |
| 4.2.4                | 跨国公司在中国的竞争策略分析      | 67 |
| 4.3                  | 行业国内市场竞争状况分析        | 68 |
| 4.3.1                | 国内配电变压器行业竞争格局分析     | 68 |
| 4.3.2                | 国内配电变压器行业集中度分析      | 68 |
|                      | (1) 行业销售集中度分析       | 68 |
|                      | (2) 行业资产集中度分析       | 69 |
|                      | (3) 行业利润集中度分析       | 69 |
| 4.3.3                | 国内配电变压器行业的五力模型分析    | 70 |
|                      | (1) 现有企业的竞争         | 70 |
|                      | (2) 潜在进入者威胁         | 70 |
|                      | (3) 供应商议价能力         | 71 |
|                      | (4) 下游客户议价能力        | 71 |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| (5) 替代品威胁                  | 72 |
| (6) 竞争情况总结                 | 72 |
| 4.4 行业投资兼并与重组整合分析          | 73 |
| 4.4.1 配电变压器行业投资兼并与重组整合概况   | 73 |
| 4.4.2 国际配电变压器制造企业投资兼并与重组整合 | 73 |
| 4.4.3 国内配电变压器制造企业投资兼并与重组整合 | 73 |
| 4.4.4 配电变压器行业投资兼并与重组整合特征判断 | 74 |
| 4.5 行业不同经济类型企业特征分析         | 74 |
| 4.5.1 不同经济类型企业特征情况         | 74 |
| 4.5.2 行业经济类型集中度分析          | 74 |
| 第5章：配电变压器行业主要产品市场规模与技术分析   | 76 |
| 5.1 行业主要产品结构特征             | 76 |
| 5.1.1 行业产品结构特征分析           | 76 |
| 5.1.2 行业产品市场发展概况           | 76 |
| 5.2 行业主要产品市场规模分析           | 76 |
| 5.2.1 按绝缘介质（冷却方式）分类        | 76 |
| (1) 油浸式配电变压器市场分析           | 76 |
| 1) 10KV油浸式变压器供需分析          | 76 |
| 2) 20KV油浸式变压器供需分析          | 77 |
| 3) 35KV油浸式变压器供需分析          | 77 |
| (2) 干式配电变压器市场分析            | 78 |
| 1) 干式变压器概况                 | 78 |
| 2) 10KV干式变压器               | 79 |
| 3) 20KV干式变压器               | 80 |
| 4) 35KV干式变压器               | 80 |
| 5.2.2 按铁芯的结构分类             | 80 |
| (1) 卷铁心配电变压器（S11型）市场分析     | 80 |
| (2) 非晶合金配电变压器市场分析          | 81 |
| 5.3 行业主要产品技术分析             | 81 |
| 5.3.1 行业主要产品技术与国外差距        | 81 |
| (1) 行业主要产品技术与国外的差距         | 81 |
| (2) 造成与国外产品差距的主要原因         | 82 |

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 5.3.2行业主要产品新技术发展趋势        | 82 |
| (1) 国际配电变压器行业新技术发展趋势      | 82 |
| (2) 国内配电变压器行业新技术发展趋势      | 83 |
| 第6章：2014年配电变压器行业重点区域市场分析  | 84 |
| 6.12014年行业总体区域结构特征分析      | 84 |
| 6.1.1行业区域结构总体特征           | 84 |
| 6.1.2行业区域集中度分析            | 84 |
| 6.1.3行业规模指标区域分布分析         | 84 |
| 6.1.4行业效益指标区域分布分析         | 85 |
| 6.1.5行业企业数的区域分布分析         | 85 |
| 6.22014年广东省配电变压器行业发展分析及预测 | 86 |
| 6.2.1广东省配电变压器在行业中的地位变化    | 86 |
| 6.2.2广东省配电变压器行业经济运行状况分析   | 86 |
| 6.2.3广东省配电变压器行业企业分析       | 87 |
| 6.2.4广东省配电变压器行业发展趋势预测     | 87 |
| 6.32014年江苏省配电变压器行业发展分析及预测 | 88 |
| 6.3.1江苏省配电变压器在行业中的地位变化    | 88 |
| 6.3.2江苏省配电变压器行业经济运行状况分析   | 88 |
| 6.3.3江苏省配电变压器行业企业分析       | 89 |
| 6.3.4江苏省配电变压器行业发展趋势预测     | 89 |
| 6.42014年浙江省配电变压器行业发展分析及预测 | 90 |
| 6.4.1浙江省配电变压器在行业中的地位变化    | 90 |
| 6.4.2浙江省配电变压器行业经济运行状况分析   | 90 |
| 6.4.3浙江省配电变压器行业企业分析       | 91 |
| 6.4.4浙江省配电变压器行业发展趋势预测     | 91 |
| 6.52014年山东省配电变压器行业发展分析及预测 | 92 |
| 6.5.1山东省配电变压器在行业中的地位变化    | 92 |
| 6.5.2山东省配电变压器行业经济运行状况分析   | 92 |
| 6.5.3山东省配电变压器行业企业分析       | 93 |
| 6.5.4山东省配电变压器行业发展趋势预测     | 93 |
| 6.62014年辽宁省配电变压器行业发展分析及预测 | 94 |
| 6.6.1辽宁省配电变压器在行业中的地位变化    | 94 |

6.6.2辽宁省配电变压器行业经济运行状况分析 94

6.6.3辽宁省配电变压器行业企业分析 95

6.6.4辽宁省配电变压器行业发展趋势预测 95

第7章：2014年配电变压器行业主要企业生产经营分析 97

7.12014年配电变压器制造企业发展总体状况分析 97

7.1.1配电变压器行业企业规模 97

7.1.2配电变压器行业工业产值状况 97

7.1.3配电变压器行业销售收入和利润 97

7.1.4主要配电变压器制造企业创新能力分析 98

7.2配电变压器行业领先企业个案分析 100

7.2.1青岛变压器集团有限公司经营情况分析 100

(1) 企业发展简况分析 100

(2) 企业产销能力分析 100

(3) 企业盈利能力分析 101

(4) 企业偿债能力分析 101

(5) 企业运营能力分析 102

(6) 企业成长能力分析 102

(7) 企业组织结构分析 103

(8) 企业产品结构及新产品动向 103

(9) 企业销售渠道与网络 104

(10) 企业经营状况优劣势分析 104

(11) 企业投资兼并与重组分析 105

(12) 企业最新发展动向分析 105

7.2.2江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析 105

(1) 企业发展简况分析 105

(2) 企业产销能力分析 106

(3) 企业盈利能力分析 106

(4) 企业偿债能力分析 107

(5) 企业运营能力分析 107

(6) 企业成长能力分析 108

(7) 企业组织结构分析 108

(8) 企业产品结构及新产品动向 109

- (9) 企业销售渠道与网络 109
- (10) 企业经营状况优劣势分析 111
- (11) 企业投资兼并与重组分析 111
- (12) 企业最新发展动向分析 115

#### 7.2.3中电电气集团有限公司经营情况分析 115

- (1) 企业发展简况分析 115
- (2) 企业产销能力分析 116
- (3) 企业盈利能力分析 117
- (4) 企业偿债能力分析 117
- (5) 企业运营能力分析 118
- (6) 企业成长能力分析 118
- (7) 企业组织结构分析 119
- (8) 企业产品结构及新产品动向 119
- (9) 企业销售渠道与网络 127
- (10) 企业经营状况优劣势分析 127
- (11) 企业投资兼并与重组分析 128
- (12) 企业最新发展动向分析 129

#### 7.2.4顺特电气设备有限公司经营情况分析 129

- (1) 企业发展简况分析 129
- (2) 企业产销能力分析 129
- (3) 企业盈利能力分析 130
- (4) 企业偿债能力分析 130
- (5) 企业运营能力分析 131
- (6) 企业成长能力分析 131
- (7) 企业产品结构及新产品动向 132
- (8) 企业销售渠道与网络 132
- (9) 企业经营状况优劣势分析 133
- (10) 企业投资兼并与重组分析 133
- (11) 企业最新发展动向分析 134

#### 7.2.5江苏南瑞帕威尔电气有限公司经营情况分析 135

- (1) 企业发展简况分析 135
- (2) 企业产销能力分析 135

- (3) 企业盈利能力分析 136
- (4) 企业偿债能力分析 136
- (5) 企业运营能力分析 137
- (6) 企业成长能力分析 137
- (7) 企业产品结构及新产品动向 138
- (8) 企业销售渠道与网络 138
- (9) 企业经营状况优劣势分析 139
- (10) 企业最新发展动向分析 139

## 第8章：配电变压器行业前景预测与投资战略分析 140

- 8.1 中国配电变压器制造市场发展趋势 140
  - 8.1.1 中国配电变压器制造市场发展趋势分析 140
  - 8.1.2 中国配电变压器制造市场前景预测 140
- 8.2 配电变压器行业投资特性分析 140
  - 8.2.1 配电变压器行业进入壁垒分析 140
  - 8.2.2 配电变压器行业盈利模式分析 141
  - 8.2.3 配电变压器行业盈利因素分析 141
- 8.3 中国配电变压器行业投资建议 142
  - 8.3.1 配电变压器行业投资风险分析 142
  - 8.3.2 配电变压器行业投资建议 142

### 图表目录：

- 图表1 产业链形成模式示意图 24
- 图表2 配电变压器产业链结构图 25
- 图表3 2011-2014年9月我国配电变压器行业供需情况 32
- 图表4 2014年9月29日硅钢片最新报价情况 32
- 图表5 2011-2014年9月我国配电变压器行业平均价格走势情况 33
- 图表6 2014年11月20铝行业报价情况 35
- 图表7 2011-2014年9月我国配电变压器行业利润总额情况 47
- 图表8 2011-2014年9月我国配电变压器行业盈利能力情况 48
- 图表9 2011-2014年9月我国配电变压器行业运营能力情况 48
- 图表10 2011-2014年9月我国配电变压器行业偿债能力情况 48
- 图表11 2011-2014年9月我国配电变压器行业发展能力情况 49
- 图表12 2011-2014年9月我国配电变压器行业经济指标情况 50

图表13 2011-2014年9月我国配电变压器行业不同规模企业营业额情况 50

图表14 2011-2014年9月我国配电变压器行业不同性质企业营业额情况 50

图表15 2011-2014年9月我国配电变压器行业产值情况 51

图表16 2011-2014年9月我国配电变压器行业产成品情况 51

图表17 2014年1-9月我国配电变压器行业产值排名的前10个地区 52

图表18 2014年1-9月我国配电变压器行业产成品排名的前10个地区 52

图表19 2011-2014年9月我国配电变压器行业销售产值情况 53

图表20 2011-2014年9月我国配电变压器行业销售收入情况 53

图表21 2014年1-9月我国配电变压器行业销售产值排名的前10个地区 54

图表22 2014年1-9月我国配电变压器行业销售收入排名的前10个地区 54

图表22 2011-2014年9月我国配电变压器行业产销率分析 55

图表23 2011-2014年9月我国配电变压器行业进出口情况 55

图表24 2011-2014年9月我国配电变压器行业出口金额情况 56

图表25 2014年1-9月我国配电变压器行业出口产品结构情况 56

图表26 2011-2014年9月我国配电变压器行业进口金额情况 57

图表27 2014年1-9月我国配电变压器行业进口产品结构情况 57

图表28 2015-2020年我国配电变压器行业出口金额预测情况 58

图表29 2015-2020年我国配电变压器行业进口金额预测情况 58

图表30 2011-2014年9月我国配电变压器行业市场规模情况 60

图表31 2014年1-9月我国配电变压器行业销售集中度情况 68

图表32 2014年1-9月我国配电变压器行业资产集中度情况 69

图表33 2014年1-9月我国配电变压器行业利润集中度情况 69

图表34 2014年1-9月我国配电变压器行业经济类型集中度情况 74

图表35 2011-2014年9月我国10KV油浸式变压器行业供需情况 76

图表36 2011-2014年9月我国20KV油浸式变压器行业供需情况 77

图表37 2011-2014年9月我国35KV油浸式变压器行业供需情况 77

图表38 2011-2014年9月中国干式变压器产量变化趋势图 79

图表39 2011-2014年9月我国10KV干式变压器行业供需情况 79

图表40 2011-2014年9月我国20KV干式变压器行业供需情况 80

图表41 2011-2014年9月我国35KV干式变压器行业供需情况 80

图表42 2011-2014年9月我国卷铁心配电变压器（S11型）行业供需情况 80

图表43 2011-2014年9月我国非晶合金配电变压器行业供需情况 81

图表44 2014年1-9月我国配电变压器行业区域集中度情况 84

图表45 2014年1-9月我国配电变压器行业规模指标区域集中度情况 84

图表46 2014年1-9月我国配电变压器行业效益指标区域集中度情况 85

图表47 2014年1-9月我国配电变压器行业企业数区域集中度情况 85

图表48 2011-2014年9月我国广东省配电变压器行业占全国市场份额变化情况 86

图表49 2011-2014年9月我国广东省配电变压器行业市场规模情况 86

图表50 2011-2014年9月我国广东省配电变压器行业企业数量情况 87

图表51 2015-2020年我国广东省配电变压器行业市场规模预测情况 87

图表52 2011-2014年9月我国江苏省配电变压器行业占全国市场份额变化情况 88

图表53 2011-2014年9月我国江苏省配电变压器行业市场规模情况 88

图表54 2011-2014年9月我国江苏省配电变压器行业企业数量情况 89

图表55 2015-2020年我国江苏省配电变压器行业市场规模预测情况 89

图表56 2011-2014年9月我国浙江省配电变压器行业占全国市场份额变化情况 90

图表57 2011-2014年9月我国浙江省配电变压器行业市场规模情况 90

图表58 2011-2014年9月我国浙江省配电变压器行业企业数量情况 91

图表59 2015-2020年我国浙江省配电变压器行业市场规模预测情况 91

图表60 2011-2014年9月我国山东省配电变压器行业占全国市场份额变化情况 92

图表61 2011-2014年9月我国山东省配电变压器行业市场规模情况 92

图表62 2011-2014年9月我国山东省配电变压器行业企业数量情况 93

图表63 2015-2020年我国山东省配电变压器行业市场规模预测情况 93

图表64 2011-2014年9月我国辽宁省配电变压器行业占全国市场份额变化情况 94

图表65 2011-2014年9月我国辽宁省配电变压器行业市场规模情况 94

图表66 2011-2014年9月我国辽宁省配电变压器行业企业数量情况 95

图表67 2015-2020年我国辽宁省配电变压器行业市场规模预测情况 95

图表68 2011-2014年9月我国配电变压器行业企业数量情况 97

图表69 2011-2014年9月我国配电变压器行业产值情况 97

图表70 2011-2014年9月我国配电变压器行业销售收入情况 97

图表71 2011-2014年9月我国配电变压器行业利润总额情况 98

图表72 2011-2014年9月青岛变压器集团有限公司产销能力情况 100

图表73 近4年青岛变压器集团有限公司销售毛利率变化情况 101

图表74 近4年青岛变压器集团有限公司资产负债率变化情况 101

图表75 近4年青岛变压器集团有限公司产权比率变化情况 102

图表76 近4年青岛变压器集团有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表77 公司组织架构情况 103

图表78 公司营销网络图 104

图表79 2011-2014年9月江苏华鹏变压器有限公司产销能力情况 106

图表80 近4年江苏华鹏变压器有限公司销售毛利率变化情况 106

图表81 近4年江苏华鹏变压器有限公司资产负债率变化情况 107

图表82 近4年江苏华鹏变压器有限公司产权比率变化情况 107

图表83 近4年江苏华鹏变压器有限公司总资产周转次数变化情况 108

图表84 公司组织架构情况 108

图表85 公司国内营销网络图 109

图表86 公司国际营销网络图 110

图表87 “华朋”牌变压器服务于中国500强企业一览表 111

图表88 “华朋”牌变压器服务于世界500强企业一览表 113

图表89 2011-2014年9月中电电气集团有限公司产销能力情况 116

图表90 近4年中电电气集团有限公司销售毛利率变化情况 117

图表91 近4年中电电气集团有限公司资产负债率变化情况 117

图表92 近4年中电电气集团有限公司产权比率变化情况 118

图表93 近4年中电电气集团有限公司总资产周转次数变化情况 118

图表94 企业组织架构情况 119

图表95 2011-2014年9月顺特电气设备有限公司产销能力情况 129

图表96 近4年顺特电气设备有限公司销售毛利率变化情况 130

图表97 近4年顺特电气设备有限公司资产负债率变化情况 130

图表98 近4年顺特电气设备有限公司产权比率变化情况 131

图表99 近4年顺特电气设备有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表100 2011-2014年9月江苏南瑞帕威尔电气有限公司产能能力情况 135

图表101 近4年江苏南瑞帕威尔电气有限公司销售毛利率变化情况 136

图表102 近4年江苏南瑞帕威尔电气有限公司资产负债率变化情况 136

图表103 近4年江苏南瑞帕威尔电气有限公司产权比率变化情况 137

图表104 近4年江苏南瑞帕威尔电气有限公司总资产周转次数变化情况 137

图表105 南瑞集团营销网络分布情况 138

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/A25043MEJT.html>