



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国配电变压器市场运行态势及发展前景预测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国配电变压器市场运行态势及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/248769.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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
3.1.32014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
3.2.22014年配电变压器行业经济指标分析	50
3.2.32014年不同规模企业经济指标分析	50
3.2.42014年不同性质企业经济指标分析	50
3.32014年配电变压器行业供需平衡分析	51
3.3.12014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
3.3.22014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
3.3.32014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
3.3.42014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
3.42014年配电变压器行业进出口市场分析	55
3.4.12014年配电变压器行业进出口状况综述	55
3.4.22014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发展前景预测 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：<https://www.icandata.com/view/248769.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。