

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

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《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》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：<https://www.huaon.com/detail/158743.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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
- 3.1.32014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
 - 3.4.32014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.huaon.com/detail/158743.html>