

2017-2023年中国配电变压器行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国配电变压器行业市场分析与投资前景研究报告》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/jixie/E171616IQS.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

配电变压器，简称“配变”。指配电系统中根据电磁感应定律变换交流电压和电流而传输交流电能的一种静止电器。有些地区将35千伏以下（大多数是10KV及以下）电压等级的电力变压器，称为“配电变压器”，简称“配变”。安装“配变”的场所与地方，既是变电所。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国配电变压器行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了配电变压器相关概念及发展环境，接着分析了中国配电变压器规模及消费需求，然后对中国配电变压器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国配电变压器面临的机遇及发展前景。您若想对中国配电变压器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国配电变压器制造行业发展综述	21
1.1 配电变压器制造行业定义及分类	21
1.1.1 行业概念及定义	21
1.1.2 行业主要产品大类	21
1.1.3 行业在国民经济中的地位	22
1.2 配电变压器制造行业统计标准	22
1.2.1 配电变压器制造行业统计部门和统计口径	22
1.2.2 配电变压器制造行业统计方法	23
1.2.3 配电变压器制造行业数据种类	23
1.3 配电变压器制造行业供应链分析	23
1.3.1 配电变压器制造行业上下游产业供应链简介	23
1.3.2 配电变压器制造行业主要下游产业链分析	25
(1) 电力行业发展分析	25
(2) 国家电网建设情况分析	28
(3) 住宅消费发展状况分析	29

1.3.3 配电变压器制造行业上游产业供应链分析35

(1) 普通钢材市场分析35

(2) 硅钢片市场分析37

1) 硅钢片市场供求情况分析37

2) 硅钢片市场价格走势分析38

(3) 有色金属市场分析38

1) 铜材市场分析38

2) 铝业市场分析43

(4) 变压器油市场分析51

(5) 绝缘材料市场分析52

第2章：2014-2016年配电变压器制造行业发展状况分析57

2.1 中国配电变压器制造行业发展状况分析57

2.1.1 中国配电变压器制造行业发展总体概况57

2.1.2 中国配电变压器制造行业发展主要特点58

2.1.3 2014-2016年配电变压器制造行业经营情况分析60

(1) 2014-2016年配电变压器制造行业经营效益分析60

(2) 2014-2016年配电变压器制造行业盈利能力分析60

(3) 2014-2016年配电变压器制造行业运营能力分析61

(4) 2014-2016年配电变压器制造行业偿债能力分析61

(5) 2014-2016年配电变压器制造行业发展能力分析62

2.2 2014-2016年配电变压器制造行业经济指标分析62

2.2.1 配电变压器制造行业主要经济效益影响因素62

2.2.2 2014-2016年配电变压器制造行业经济指标分析63

2.2.3 2014-2016年不同规模企业经济指标分析63

2.2.4 2014-2016年不同性质企业经济指标分析64

2.3 2014-2016年配电变压器制造行业供需平衡分析64

2.3.1 2014-2016年全国配电变压器制造行业供给情况分析64

(1) 2014-2016年全国配电变压器制造行业总产值分析64

(2) 2014-2016年全国配电变压器制造行业产成品分析65

2.3.2 2014-2016年各地区配电变压器制造行业供给情况分析65

(1) 2014-2016年总产值排名居前的10个地区分析65

- (2) 2014-2016年产成品排名居前的10个地区分析66
- 2.3.3 2014-2016年全国配电变压器制造行业需求情况分析67
 - (1) 2014-2016年全国配电变压器制造行业销售产值分析67
 - (2) 2014-2016年全国配电变压器制造行业销售收入分析67
- 2.3.4 2014-2016年各地区配电变压器制造行业需求情况分析68
 - (1) 2014-2016年销售产值排名居前的10个地区分析68
 - (2) 2014-2016年销售收入排名居前的10个地区分析69
- 2.3.5 2014-2016年全国配电变压器制造行业产销率分析69

第3章：2016年配电变压器制造关联产业发展状况分析71

3.1 2016年钢铁行业运营状况分析运营状况分析71

- 3.1.1 钢铁行业规模分析71
- 3.1.2 钢铁行业生产情况71
- 3.1.3 钢铁行业需求情况78
- 3.1.4 钢铁行业供求平衡情况81
- 3.1.5 钢铁行业财务运营情况83
- 3.1.6 钢铁行业运行特点及趋势分析83
- 3.2 2016年电力生产行业运营状况分析84
 - 3.2.1 电力生产行业规模分析84
 - 3.2.2 电力生产行业生产情况85
 - 3.2.3 电力生产行业需求情况86
 - 3.2.4 电力生产行业供求平衡情况86
 - 3.2.5 电力生产行业财务运营情况90
 - 3.2.6 电力生产行业运行特点及趋势分析90
- 3.3 2016年电力供应行业运营状况分析91
 - 3.3.1 电力供应行业规模分析91
 - 3.3.2 电力供应行业生产情况93
 - 3.3.3 电力供应行业需求情况93
 - 3.3.4 电力供应行业供求平衡情况94
 - 3.3.5 电力供应行业财务运营情况94
 - 3.3.6 电力供应行业运行特点及趋势分析95

3.4 2016年常用有色金属制造行业运营状况分析103

- 3.4.1 常用有色金属制造行业规模分析103
- 3.4.2 常用有色金属制造行业生产情况103
- 3.4.3 常用有色金属制造行业需求情况103
- 3.4.4 常用有色金属制造行业供求平衡情况104
- 3.4.5 常用有色金属制造行业财务运营情况105
- 3.4.6 常用有色金属制造行业运行特点及趋势分析105
- 3.5 2016年绝缘材料制造行业运营状况分析106
- 3.5.1 绝缘材料制造行业规模分析106
- 3.5.2 绝缘材料制造行业生产情况107
- 3.5.3 绝缘材料制造行业需求情况111
- 3.5.4 绝缘材料制造行业供求平衡情况111
- 3.5.5 绝缘材料制造行业财务运营情况111
- 3.5.6 绝缘材料制造行业运行特点及趋势分析112

第4章：配电变压器制造行业市场环境分析112

- 4.1 行业政策环境分析112
- 4.1.1 行业相关政策动向112
- 4.1.2 配电变压器制造行业发展规划113
- 4.2 行业经济环境分析115
- 4.2.1 国际宏观经济环境分析115
- 4.2.2 国内宏观经济环境分析118
- 4.2.3 行业宏观经济环境分析119
- 4.3 行业消费环境分析121
- 4.3.1 行业消费特征分析121
- 4.3.2 行业消费趋势分析122
- 4.4 行业社会环境分析122
- 4.4.1 行业发展与社会经济的协调122
- 4.4.2 行业发展对节能减排的影响122
- 4.4.3 行业发展的地区不平衡问题124

第5章：配电变压器制造行业市场竞争状况分析126

- 5.1 行业总体市场竞争状况分析126

- 5.2 行业国际市场竞争状况分析126
 - 5.2.1 国际配电变压器制造市场发展状况126
 - 5.2.2 国际配电变压器制造市场竞争状况分析127
 - (1) ABB公司发展情况分析127
 - (2) ARVEA公司发展情况分析127
 - (3) 西门子公司发展情况分析128
 - (4) 伊顿电气发展情况分析129
 - 5.2.3 国际配电变压器制造市场发展趋势分析131
 - 5.2.4 跨国公司在投资布局131
 - (1) ABB公司在华投资布局分析131
 - (2) 德国西门子公司在华投资布局分析133
 - (3) AREVA公司在华投资布局分析133
 - 5.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析134
- 5.3 行业国内市场竞争状况分析134
 - 5.3.1 国内配电变压器制造行业竞争格局分析134
 - 5.3.2 国内配电变压器制造行业集中度分析136
 - (1) 行业销售集中度分析136
 - (2) 行业资产集中度分析136
 - (3) 行业利润集中度分析137
 - 5.3.3 国内配电变压器制造行业市场规模分析138
 - 5.3.4 配电变压器制造行业议价能力分析139
 - 5.3.5 国内配电变压器制造行业潜在威胁分析140
- 5.4 行业投资兼并与重组整合分析140
 - 5.4.1 配电变压器制造行业投资兼并与重组整合概况140
 - 5.4.2 国际配电变压器制造企业投资兼并与重组整合140
 - 5.4.3 国内配电变压器制造企业投资兼并与重组整合141
 - 5.4.4 配电变压器制造行业投资兼并与重组整合特征判断141
- 5.5 行业不同经济类型企业特征分析142
 - 5.5.1 不同经济类型企业特征情况142
 - 5.5.2 行业经济类型集中度分析142

第6章：配电变压器制造行业主要产品市场分析143

6.1 行业主要产品结构特征	143
6.1.1 行业产品结构特征分析	143
6.1.2 行业产品市场发展概况	143
6.2 行业主要产品市场分析	144
6.2.1 按绝缘介质（冷却方式）分类	144
（1）油浸式配电变压器市场分析	144
1) 10KV油浸式变压器供需分析	144
2) 20KV油浸式变压器供需分析	146
3) 35KV油浸式变压器供需分析	147
（2）干式配电变压器市场分析	148
1) 干式变压器概况	148
2) 10KV干式变压器	150
3) 20KV干式变压器	151
4) 35KV干式变压器	151
6.2.2 按铁芯的结构分类	152
（1）卷铁心配电变压器（S11型）市场分析	152
（2）非晶合金配电变压器市场分析	154
6.2.3 其他方式分类	154
6.3 行业主要产品销售渠道与策略	155
6.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题	155
6.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略	155
6.4 行业主要产品技术与国外差距	158
6.4.1 行业主要产品技术与国外的差距	158
6.4.2 造成与国外产品差距的主要原因	161
6.5 行业主要产品新技术发展趋势	166
6.5.1 国际配电变压器制造行业新技术发展趋势	166
6.5.2 国内配电变压器制造行业新技术发展趋势	168
第7章：配电变压器制造行业重点区域市场分析	172
7.1 行业总体区域结构特征分析	172
7.1.1 行业区域结构总体特征	172
7.1.2 行业区域集中度分析	172

- 7.1.3 行业区域分布特点分析177
- 7.1.4 行业规模指标区域分布分析177
- 7.1.5 行业效益指标区域分布分析177
- 7.1.6 行业企业数的区域分布分析178
- 7.2 广东省配电变压器制造行业发展分析及预测179
 - 7.2.1 广东省配电变压器在行业中的地位变化179
 - 7.2.2 广东省配电变压器制造行业经济运行状况分析179
 - 7.2.3 广东省配电变压器制造行业企业分析179
 - 7.2.4 广东省配电变压器制造行业发展趋势预测180
- 7.3 江苏省配电变压器制造行业发展分析及预测181
 - 7.3.1 江苏省配电变压器在行业中的地位变化181
 - 7.3.2 江苏省配电变压器制造行业经济运行状况分析182
 - 7.3.3 江苏省配电变压器制造行业企业分析183
 - 7.3.4 江苏省配电变压器制造行业发展趋势预测184
- 7.4 浙江省配电变压器制造行业发展分析及预测184
 - 7.4.1 浙江省配电变压器在行业中的地位变化184
 - 7.4.2 浙江省配电变压器制造行业经济运行状况分析185
 - 7.4.3 浙江省配电变压器制造行业企业分析186
 - 7.4.4 浙江省配电变压器制造行业发展趋势预测186
- 7.5 山东省配电变压器制造行业发展分析及预测187
 - 7.5.1 山东省配电变压器在行业中的地位变化187
 - 7.5.2 山东省配电变压器制造行业经济运行状况分析187
 - 7.5.3 山东省配电变压器制造行业企业分析188
 - 7.5.4 山东省配电变压器制造行业发展趋势预测189
- 7.6 辽宁省配电变压器制造行业发展分析及预测189
 - 7.6.1 辽宁省配电变压器在行业中的地位变化189
 - 7.6.2 辽宁省配电变压器制造行业经济运行状况分析189
 - 7.6.3 辽宁省配电变压器制造行业发展趋势预测190
- 7.7 上海市配电变压器制造行业发展分析及预测191
 - 7.7.1 上海市配电变压器在行业中的地位变化191
 - 7.7.2 上海市配电变压器制造行业经济运行状况分析191
 - 7.7.3 上海市配电变压器制造行业企业分析192

- 7.7.4 上海市配电变压器制造行业发展趋势预测193
- 7.8 河北省配电变压器制造行业发展分析及预测193
 - 7.8.1 河北省配电变压器在行业中的地位变化193
 - 7.8.2 河北省配电变压器制造行业经济运行状况分析194
 - 7.8.3 河北省配电变压器制造行业发展趋势预测194
- 7.9 湖南省配电变压器制造行业发展分析及预测195
 - 7.9.1 湖南省配电变压器在行业中的地位变化195
 - 7.9.2 湖南省配电变压器制造行业经济运行状况分析195
 - 7.9.3、湖南省配电变压器制造行业发展趋势预测196
- 7.10 四川省配电变压器制造行业发展分析及预测197
 - 7.10.1 四川省配电变压器在行业中的地位变化197
 - 7.10.2 四川省配电变压器制造行业经济运行状况分析197
 - 7.10.3 四川省配电变压器制造行业企业分析198
 - 7.10.4 四川省配电变压器制造行业发展趋势预测199

第8章：2014-2016年配电变压器制造行业进出口市场分析201

- 8.1 配电变压器制造行业进出口状况综述201
- 8.2 配电变压器制造行业出口市场分析201
 - 8.2.1 2015年行业出口分析201
 - (1) 行业出口整体情况201
 - (2) 行业出口产品结构201
 - 8.2.2 2016年行业出口分析202
 - (1) 行业出口整体情况202
 - (2) 行业出口产品结构202
- 8.3 配电变压器制造行业进口市场分析203
 - 8.3.1 2015年行业进口分析203
 - (1) 行业进口整体情况203
 - (2) 行业进口产品结构203
 - 8.3.2 2016年行业进口分析203
 - (1) 行业进口整体情况203
 - (2) 行业进口产品结构203
- 8.4 配电变压器制造行业进出口前景及建议204

8.4.1 配电变压器制造行业出口前景及建议204

8.4.2 配电变压器制造行业进口前景及建议204

第9章：配电变压器制造行业主要企业生产经营分析206

9.1 配电变压器制造企业发展总体状况分析206

9.1.1 配电变压器制造行业企业规模206

9.1.2 配电变压器制造行业工业产值状况206

9.1.3 配电变压器制造行业销售收入和利润207

9.1.4 主要配电变压器制造企业创新能力分析208

9.2 配电变压器制造行业领先企业个案分析209

9.2.1 青岛变压器集团有限公司经营情况分析209

(1) 企业发展简况分析209

(2) 企业产销能力分析209

(3) 企业盈利能力分析210

(4) 企业运营能力分析211

(5) 企业偿债能力分析212

(6) 企业发展能力分析214

(7) 企业组织结构分析215

(8) 企业产品结构及新产品动向216

(9) 企业销售渠道与网络216

(10) 企业经营状况SWOT分析216

(11) 企业投资兼并与重组分析216

(12) 企业最新发展动向分析217

9.2.2 江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析219

(1) 企业发展简况分析219

(2) 企业产销能力分析220

(3) 企业盈利能力分析221

(4) 企业运营能力分析222

(5) 企业偿债能力分析223

(6) 企业发展能力分析225

(7) 企业组织结构分析226

(8) 企业产品结构及新产品动向226

- (9) 企业销售渠道与网络227
- (10) 企业经营状况SWOT分析227
- (11) 企业投资兼并与重组分析230
- (12) 企业最新发展动向分析230

9.2.3 中电电气集团有限公司经营情况分析231

- (1) 企业发展简况分析231
- (2) 企业产销能力分析232
- (3) 企业盈利能力分析233
- (4) 企业运营能力分析234
- (5) 企业偿债能力分析235
- (6) 企业发展能力分析237
- (7) 企业组织结构分析238
- (8) 企业产品结构及新产品动向238
- (9) 企业销售渠道与网络240
- (10) 企业经营状况SWOT分析240
- (11) 企业投资兼并与重组分析241
- (12) 企业最新发展动向分析241

9.2.4 顺特电气设备有限公司经营情况分析242

- (1) 企业发展简况分析242
- (2) 企业产销能力分析247
- (3) 企业盈利能力分析248
- (4) 企业运营能力分析249
- (5) 企业偿债能力分析250
- (6) 企业发展能力分析252
- (7) 企业产品结构及新产品动向253
- (8) 企业销售渠道与网络253
- (9) 企业经营状况SWOT分析253
- (10) 企业投资兼并与重组分析254
- (11) 企业最新发展动向分析254

9.2.5 江苏帕威尔电气有限公司经营情况分析254

- (1) 企业发展简况分析254
- (2) 企业产销能力分析255

- (3) 企业盈利能力分析256
- (4) 企业运营能力分析257
- (5) 企业偿债能力分析258
- (6) 企业发展能力分析260
- (7) 企业产品结构及新产品动向261
- (8) 企业销售渠道与网络261
- (9) 企业经营状况SWOT分析262
- (10) 企业最新发展动向分析263

第10章：配电变压器制造行业发展趋势分析与预测264

- 10.1 中国配电变压器制造市场发展趋势264
 - 10.1.1 中国配电变压器制造市场发展趋势分析264
 - 10.1.2 中国配电变压器制造市场发展前景预测265
- 10.2 配电变压器制造行业投资特性分析266
 - 10.2.1 配电变压器制造行业进入壁垒分析266
 - 10.2.2 配电变压器制造行业盈利模式分析267
 - 10.2.3 配电变压器制造行业盈利因素分析268
- 10.3 中国配电变压器制造行业投资建议268
 - 10.3.1 配电变压器制造行业投资风险分析268
 - 10.3.2 配电变压器制造行业投资建议269

第11章：配电变压器制造行业授信风险及机会分析272 (ZY WZY)

- 11.1 环境风险分析及提示272
 - 11.1.1 国际环境对行业影响及风险提示272
 - 11.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示273
 - 11.1.3 央行货币及银行业调控政策277
- 11.2 行业政策分析及提示278
 - 11.2.1 产业政策影响及风险提示278
 - 11.2.2 节能政策影响及风险提示279
 - 11.2.3 能源规划影响分析及风险提示281
- 11.3 行业市场风险及提示281
 - 11.3.1 市场供需风险提示281

11.3.2 市场价格风险提示	282
11.3.3 行业竞争风险提示	282
11.4 行业授信机会及建议	283
11.4.1 总体授信机会及授信建议	283
11.4.2 区域授信机会及建议	284
(1) 区域发展特点及总结	284
(2) 区域市场授信建议	285
11.4.3 企业授信机会及建议	285
11.5 产业链授信机会及建议	286
11.5.1 输配电设备行业授信机会	286
11.5.2 电力行业授信机会及建议	287

部分图表目录：

图表 1 2012-2016年全国房地产开发投资增速	30
图表 2 2012-2016年全国房地产开发企业土地购置面积增速	31
图表 3 2012-2016年全国商品房销售面积及销售额增速	32
图表 4 2012-2016年全国房地产开发企业本年到位资金增速	33
图表 5 2016年全国房地产开发和销售情况	33
图表 6 2016年东中西部地区房地产开发投资情况	34
图表 7 2016年东中西部地区房地产销售情况	34
图表 8 2016年1-11月中国铜材产量分省市统计	39
图表 9 2016年1-10月中国铜材分省市产量数据统计	40
图表 10 2016年1-10月中国铜材产量分地区统计	41
图表 11 2016年1-11月中国铝材产量分省市统计	44
图表 12 2016年1-10月中国铝材产量分省市统计	45
图表 13 2016年1-10月中国铝材产量分地区统计	46
图表 14 2016年1-11月中国原铝(电解铝)产量分省市统计	48
图表 15 2016年1-10月中国原铝(电解铝)产量分省市统计	49
图表 16 2016年1-10月中国原铝产量分省市统计表	50
图表 17 各电压品级变压器装备占比	58
图表 18 2012-2016年我国配电变压器制造行业总资产利润率	60

图表 19 2012-2016年我国配电变压器制造行业销售利润率60
图表 20 2012-2016年我国配电变压器制造行业流动资产周转次数61
图表 21 2012-2016年我国配电变压器制造行业资产负债率61
图表 22 2012-2016年我国配电变压器制造行业应收帐款周转率（次）62
图表 23 2012-2016年我国配电变压器制造行业利润总额及增长情况63
图表 24 2016年我国配电变压器制造行业不同规模企业利润总额分布图63
图表 25 2016年我国配电变压器制造行业不同所有制企业利润总额分布图64
图表 26 2012-2016年我国配电变压器制造行业工业总产值及增长情况64
图表 27 2012-2016年我国配电变压器制造行业产成品及增长情况65
图表 28 2014-2016年我国配电变压器制造工业总产值排名前10个地区占比对比65
图表 29 2014-2016年我国配电变压器制造产成品排名前10个地区占比对比66
图表 30 2012-2016年我国配电变压器制造行业工业销售产值及增长情况67
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E171616IQS.html>