

2019-2025年中国电力变压器行业发展前景预测及 投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电力变压器行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/436384.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

电力变压器是一种静止的电气设备，是用来将某一数值的交流电压（电流）变成频率相同的另一种或几种数值不同的电压（电流）的设备。

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：

第一部分 电力变压器行业发展分析

第一章 变压器的相关概述1

第一节 变压器的定义及分类1

一、变压器的定义1

二、变压器的分类1

第二节 变压器其它相关知识2

一、变压器的基本原理2

二、变压器的材料4

三、变压器的损耗5

第二章 我国电力设备行业发展概述6

第一节 我国电力设备行业特点与分类6

一、电力设备行业分类和主要产品6

二、电力设备行业特性分析及各子行业特点6

三、电力设备的重要地位和行业产业链分析7

第二节 2018年我国电力设备所属行业经济运行分析7

一、电力设备制造业供求情况8

二、电力设备制造业进出口情况16

三、电力设备制造业投资情况18

四、电力设备制造业经营情况18

第三节 2018年我国电力设备所属行业经济运行分析20

一、电力设备制造业供求情况21

二、电力设备制造业进出口情况28

三、电力设备制造业投资情况31

四、电力设备制造业经营情况32

第四节 2018年我国电力设备行业经济运行趋势预测34

- 一、供求预测34
- 二、进出口预测35
- 三、投资预测36
- 四、经营绩效预测37

第三章 输变电设备40

第一节 输变电设备行业的发展概况40

- 一、中国外输变电行业发展比较分析40
- 二、中国输变电设备的市场竞争48
- 三、中国输变电设备制造进入新阶段49
- 四、中国输变电行业聚变信号初显51
- 五、《输变电工程通用设备(2018年版)》发布52
- 六、我国输变电设备从引进技术到自主研发52

第二节 输变电设备市场分析54

- 一、中国输变电设备的国际市场浅析54
- 二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场55
- 三、中国电网建设拉动输变电设备新市场55

第三节 2014-2018年输变电设备发展分析57

- 一、2018年输变电设备行业总体分析57
- 二、2018年输变电设备行业总体分析57
- 三、2018年输变电设备行业总体分析57
- 四、2018年输变电设备行业总体分析57

第四节 输变电设备行业面临的挑战58

- 一、输变电设备产品质量尚须提高58
- 二、输变电设备行业技术提升不能停58
- 三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧60

第五节 输变电设备的发展对策60

- 一、输变电设备企业的成长之路60
- 二、输变电装备业持续发展任重道远61
- 三、输变电行业产品向国外发展的建议62

第四章 变压器产业的发展65

第一节 变压器行业发展概况65

- 一、国内外变压器的发展回顾65
- 二、我国电力变压器最新发展现状69
- 三、国内变压器行业发展形势69
- 四、智能时代的变压器发展态势70
- 五、中国工业控制用变压器行业发展现状及趋势71
- 六、2018年我国变压器产业市场发展势头良好71
- 第二节 变压器市场分析72
 - 一、变压器市场发展现状分析72
 - 二、变压器的市场格局73
 - 三、变压器市场竞争分析73
 - 四、变压器进出口市场分析74
 - 五、中国低压电子变压器市场状况75
 - 六、小型变压器市场发展状况75
- 第三节 2014-2018年中国电网变压器中标分析77
 - 一、2018年第6-7次中标情况显示出积极信号77
 - 二、2018年中国电网变压器中标分析81
 - 三、2018年中国电网变压器中标分析89
 - 四、2018年中国电网第一批招标活动中中标结果变压器统计分析97
 - 五、2018年中国电网第二批招标活动中中标结果变压器统计分析102
 - 六、2018年中国电网第三批招标活动中中标结果变压器统计分析107
 - 七、2018年中国电网第四批招标活动中中标结果变压器统计分析111
 - 八、2018年中国电网前四批招标活动中中标结果变压器统计分析118
 - 九、2018年中国电网第五批招标活动中中标结果变压器统计分析119
- 第四节 变压器产品产量数据分析121
 - 一、2014-2018年全国变压器产量分析121
 - 二、2017年全国及各省市变压器产量分析122
 - 三、2018年全国及各省市变压器产量分析123
 - 四、2018年全国及各省市变压器产量分析124
- 第五节 变压器行业发展中存在的问题及对策127
 - 一、变压器市场发展的瓶颈127
 - 二、变压器发展的安全质量问题128
 - 三、变压器市场陷入低价竞争的泥潭129
 - 四、国外变压器厂商瓜分中国市场129
 - 五、电源变压器厂商多策略化解成本压力130
 - 六、对变压器产品质量和安全运行工作的建议130

第二部分 电力变压器分析

第五章 电力变压器的发展132

第一节 电力变压器132

- 一、电力变压器的相关概述132
- 二、国内电力变压器的发展状况132
- 三、中国电力变压器的应用情况133
- 四、2018年国产大容量电力变压器首次通过突发短路试验135
- 五、2018年中国电力变压器市场规模略有下滑136
- 六、国家主抓电力变压器的节能降耗工作137

第二节 我国电力变压器技术和市场发展趋势分析139

- 一、我国电力变压器技术发展现状140
- 二、电力变压器技术发展趋势141
- 三、我国电力变压器产业现状143
- 四、我国电力变压器产业市场前景146
- 五、结论148

第三节 配电变压器148

- 一、配电变压器的相关概述148
- 二、配电变压器的发展回顾149
- 三、配电变压器的发展概况152
- 四、我国配电变压器市场分析153
- 五、我国10kV配电变压器市场竞争情况和主要生产企业154
- 六、我国配电变压器行业未来发展趋势154
- 七、配电变压器发展趋势155

第四节 干式变压器157

- 一、干式变压器的特点及分类157
- 二、中国干式变压器发展分析158
- 三、2018年国内产能最大干式变压器基地验收159
- 四、环氧树脂干式变压器的特点及应用159
- 五、干式变压器未来的发展方向161

第五节 非晶变压器162

- 一、非晶合金变压器市场成长的前提162
- 二、我国非晶变压器产业发展现状164
- 三、2018年政策助推非晶合金变压器发展164
- 四、2018年我国第四代非晶产业新突破166

五、2018年非晶合金变压器市场竞争大167

六、中国非晶变压器前景广阔168

第三部分 上市公司经营分析

第六章 变压器行业上市公司经营分析169

第一节 特变电工股份有限公司169

一、公司概况169

二、2018年企业经营情况分析171

三、2018年企业经营情况分析171

四、2014-2018年企业财务数据分析172

五、2018年公司发展展望及策略174

第二节 天威保变股份有限公司178

一、公司概况178

二、2018年企业经营情况分析178

三、2018年企业经营情况分析180

四、2014-2018年企业财务数据分析180

五、2018年公司发展展望及策略182

第三节 上海置信电气股份有限公司185

一、企业概况185

二、2018年企业经营情况分析187

三、2018年企业经营情况分析188

四、2014-2018年企业财务数据分析188

五、2018年公司发展展望及策略193

第四部分 变压器技术与原料分析

第七章 变压器技术的发展195

第一节 变压器技术发展概况195

一、中国变压器技术发展现状195

二、变压器行业工艺发展浅析196

三、2018年我国研制成功世界最高电压单芯式移相变压器200

四、2018年大容量组装式变压器研制成功200

五、2018年特高压输电变压器在秦皇岛研制成功201

六、2018年世界容量最大变压器在保定天威研制成功201

七、2018年首台“双百万”特高压交流自耦变压器研制成功202

八、2018年世界首个特高压工程实现安全投运202

- 九、2018年华兴研制出最大容量矿用隔爆型变压器203
- 十、2018年山东省打破特高压换流变压器技术空白204
- 十一、2018年世界首台1800千伏试验用中间变压器在济南研制成功204
- 十二、2018年黑龙江首台500千伏电力变压器研制成功204
- 第二节 变压器出口短路205
 - 一、变压器技术中的出口短路概述205
 - 二、防止变压器出口短路的技术措施206
 - 三、防止变压器出口短路的管理措施207
- 第三节 变压器的节能209
 - 一、变压器节能技术简况209
 - 二、变压器节能降损措施216
 - 三、电力变压器运行节能技术217
- 第四节 非晶合金变压器铁心技术及发展前景218
 - 一、我国非晶合金铁心的应用和技术发展阶段218
 - 二、非晶合金铁心在非晶合金变压器产业链中的作用220
 - 三、非晶合金变压器铁心技术的核心及问题220
 - 四、我国非晶合金变压器行业未来需解决的问题222
 - 五、总结223
- 第五节 变压器其他专业技术的发展223
 - 一、变压器局放检测技术的发展概况223
 - 二、变压器的短路阻抗法解析225
 - 三、霓虹灯电子变压器技术发展分析228
- 第六节 变压器技术发展的趋势232
 - 一、国内变压器技术发展趋向232
 - 二、国内智能变压器技术有待提高232
 - 三、变压器设计和工艺制造技术的发展方向233

- 第八章 变压器原材料发展状况234
 - 第一节 变压器原材料发展总体概况234
 - 第二节 电工钢234
 - 一、国内冷轧电工钢生产现状235
 - 二、电工钢进出口情况235
 - 三、2018年电工钢市场行情回顾237
 - 四、2018年电工钢市场行情分析239
 - 五、变压器对取向硅钢的要求239

六、变压器铁芯材料的技术动向240

七、国内冷轧取向硅钢的需求及预测241

第三节 铜241

一、2018年市场运行情况242

二、国内外铜价依然处于弱势震荡247

三、市场预测249

第四节 电磁线249

一、变压器用绕组线的概况250

二、我国漆包线行业发展概况255

三、铜的价格高涨导致铝漆包线应用得以扩大257

第五部分 电力变压器行业发展预测

第九章 2019-2025年电力变压器行业发展预测259

第一节 2019-2025年输变电设备行业发展前景预测259

一、2018年中国输变电设备需求预测259

二、2019-2025年输变电设备在特高压的市场需求预测260

三、2019-2025年输变电设备在智能电网的市场需求预测263

第二节 2019-2025年变压器行业发展趋势266

一、变压器的发展趋向266

二、城市供电变压器选择趋势268

三、2019-2025年中国变压器行业发展形势274

四、2019-2025年变压器市场发展趋势274

五、未来变压器和电感器发展方向275

六、未来电子变压器的发展方向275

七、中小型变压器产品发展方向的分析276

第三节 2019-2025年变压器市场预测277

一、2018年中国电网计划7年内更换53763台变压器277

二、2019-2025年非晶合金变压器市场前景广阔278

三、节能减排环境下变压器市场前景看好280

四、油浸式配电变压器未来市场前景广阔281

附录：282

附录一：变压器行业实施精品工程原则282

附录二：电力变压器运行规程284

图表目录：

图表：电力系统结构图6

图表：2014-2018年我国电力设备制造业累计总供求同比增速8

图表：2018年我国电力设备制造业主要产品产量9

图表：2014-2018年我国发电机组月累计产量及同比增速10

图表：2014-2018年我国水轮发电机组和电站水轮机月累计产量同比增速11

图表：2014-2018年我国汽轮发电机和电站用汽轮机月累计产量同比增速12

图表：2014-2018年我国风力发电机组月累计产量及同比增速12

图表：2014-2018年我国电站锅炉月累计产量及同比增速13

图表：2014-2018年我国主要输变电产品月累计产量同比增速13

图表：2014-2018年我国有色金属和钢铁行业价格指数14

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/436384.html>