

2015-2020年中国非晶变压器市场发展现状及投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国非晶变压器市场发展现状及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201503/308482.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录：

第一章 中国非晶变压器产品概述	17
第一节 产品定义、性能及应用特点	17
第二节 产业链、类别、划分方法	17
一、产业链	17
二、电力变压器分类	18
(一)配电变压器	18
(二)箱式变压器	19
第三节 行业技术壁垒	19
第四节 发展历程	20
第二章 国外市场分析	21
第一节 概述	21
第二节 亚洲地区主要国家市场概况	21
第三节 欧洲地区主要国家市场概况	21
第四节 美洲地区主要国家市场概况	22
第三章 中国非晶变压器行业技术环境分析	24
第一节 主要技术术语及简要解释	24
一、环保特点	24
二、结构特点	24
第二节 目前我国生产技术变化关键点及原因	25
第三节 2015-2020行业技术发展趋势	25
第四节 变压器其他替代品分析(侧重技术比较分析)	25
第五节 目前市场主流几类变压器对比分析	28
一、变压器年运行费用比较	29
二、投资回收期限法	29
三、非晶合金配电变压器的效率、负载系数与损耗比的关系	32
四、总拥有费用法	34
第四章 中国非晶变压器技术工艺发展趋势分析	36
第一节 产品技术发展现状	36
第二节 产品工艺特点或流程	36
一、非晶合金铁心	36
二、非晶合金铁心变压器运行后的空载损耗	37
三、非晶合金变压器噪声	38

第三节 国内外技术未来发展趋势分析	38
第五章 中国非晶变压器行业发展现状	40
第一节 中国非晶变压器行业发展概述	40
一、中国非晶变压器行业发展面临的问题	40
二、中国非晶变压器行业技术发展现状	40
三、中国非晶变压器行业技术发展趋势	41
第二节 中国非晶变压器行业发展状况	41
第三节 2011-2014年中国非晶变压器行业盈利能力分析 (近五年)	42
一、中国非晶变压器行业收入变化趋势及原因	42
二、中国非晶变压器行业利润变化趋势及原因	43
三、中国非晶变压器行业资产分析	44
四、中国非晶变压器行业盈利能力指标分析	45
第六章 2011-2014年中国非晶变压器行业产销贸易分析及预测	47
第一节 非晶变压器行业产量分析	47
一、中国非晶变压器行业产量分析	47
二、中国非晶变压器产品销售结构分析	48
三、中国非晶变压器行业产销量预测	48
第二节 非晶变压器行业进出口贸易分析	50
一、非晶变压器行业进口量	50
二、非晶变压器行业出口量	51
三、非晶变压器行业进出口态势展望	51
第七章 中国非晶变压器行业重点区域分析及前景	52
第一节 华北地区	52
一、华北地区非晶变压器行业产销分析	52
二、华北地区非晶变压器行业盈利能力分析	52
三、华北地区非晶变压器行业偿债能力分析	53
四、华北地区非晶变压器行业营运能力分析	54
第二节 华东地区	55
一、华东地区非晶变压器行业产销分析	55
二、华东地区非晶变压器行业盈利能力分析	55
三、华东地区非晶变压器行业偿债能力分析	56
四、华东地区非晶变压器行业营运能力分析	57
第三节 东北地区	58
一、东北地区非晶变压器行业产销分析	58
二、东北地区非晶变压器行业盈利能力分析	58

- 三、东北地区非晶变压器行业偿债能力分析 59
- 四、东北地区非晶变压器行业营运能力分析 60
- 第四节 华中地区 61
 - 一、华中地区非晶变压器行业产销分析 61
 - 二、华中地区非晶变压器行业盈利能力分析 61
 - 三、华中地区非晶变压器行业偿债能力分析 62
 - 四、华中地区非晶变压器行业营运能力分析 63
- 第五节 华南地区 64
 - 一、华南地区非晶变压器行业产销分析 64
 - 二、华南地区非晶变压器行业盈利能力分析 64
 - 三、华南地区非晶变压器行业偿债能力分析 65
 - 四、华南地区非晶变压器行业营运能力分析 66
- 第六节 西南地区 67
 - 一、西南地区非晶变压器行业产销分析 67
 - 二、西南地区非晶变压器行业盈利能力分析 67
 - 三、西南地区非晶变压器行业偿债能力分析 68
 - 四、西南地区非晶变压器行业营运能力分析 69
- 第七节 西北地区 70
 - 一、西北地区非晶变压器行业产销分析 70
 - 二、西北地区非晶变压器行业盈利能力分析 70
 - 三、西北地区非晶变压器行业偿债能力分析 71
 - 四、西北地区非晶变压器行业营运能力分析 72
- 第八节 主要省市集中度及竞争力分析 73
 - 一、主要省市集中度及竞争力分析 73
 - 二、重点省市分析 73
 - 三、区域性集中度分析 73
- 第八章 中国非晶变压器行业经济运行情况分析 75
 - 第一节 企业数量和分布 75
 - 一、企业数量 75
 - 二、分布情况 75
 - 第二节 企业盈亏情况综述 75
 - 一、亏损数量 75
 - 二、亏损额度 75
 - 第三节 行业销售及利润 76
 - 一、行业产值 76

- 一、销售收入 77
- 二、销售利润 78
- 三、应收账款 79
- 第四节 行业税金情况 80
 - 一、销售税金及附加 80
 - 二、税金总额 81
- 第九章 中国非晶变压器行业市场竞争分析 83
 - 第一节 行业竞争环境分析 (SWOT分析) 83
 - 一、现有企业间竞争 83
 - 二、潜在进入者分析 83
 - 三、替代品威胁分析 83
 - 四、供应商议价能力 84
 - 五、客户议价能力 84
 - 第二节 非晶变压器行业市场竞争趋势分析 84
 - 一、非晶变压器行业竞争格局分析 84
 - 二、非晶变压器典型企业竞争策略分析 84
 - 三、2015-2020年我国非晶变压器行业竞争趋势分析 85
 - 四、我国非晶变压器产品集中度及未来趋势分析 85
 - 第三节 我国非晶变压器行业渠道分析 86
 - 一、市场营销是否有地域性 86
 - 二、与国网等系统的关系 86
- 第十章 中国非晶变压器国内市场综述 87
 - 第一节 中国非晶变压器市场现状分析及预测 87
 - 第二节 中国非晶变压器产品产量分析及预测 87
 - 一、非晶变压器产业总体产能规模 87
 - 二、非晶变压器生产区域分布 88
 - 第三节 中国非晶变压器市场需求分析及预测 88
 - 一、中国非晶变压器需求特点 88
 - 二、主要地域分布 88
 - 第四节 中国非晶变压器消费状况分析及预测 89
 - 第五节 中国非晶变压器价格趋势分析 90
 - 一、中国非晶变压器价格趋势 90
 - 二、中国非晶变压器当前市场价格及分析 91
 - 三、影响非晶变压器价格因素分析 91
 - 四、2015-2020年中国非晶变压器价格走势预测分析 91

第六节 中国非晶变压器“十二五”行业总结 91

第七节 国网招标情况分析 92

第十一章 国内主要生产厂商介绍 93

第一节 北京科锐配电自动化股份有限公司 93

一、企业介绍 93

二、企业经营业绩分析 94

三、企业未来发展策略 94

第二节 上海置信电气股份有限公司 95

一、企业介绍 95

二、企业经营业绩分析 98

三、企业未来发展策略 99

第三节 安泰科技股份有限公司 100

一、企业介绍 100

二、企业经营业绩分析 101

三、企业未来发展策略 102

第四节 特变电工股份有限公司 103

一、企业介绍 103

二、企业经营业绩分析 103

三、企业未来发展策略 104

第五节 中国西电集团公司 105

一、企业介绍 105

二、企业经营业绩分析 107

三、企业未来发展策略 107

第六节 河北天威华瑞电气有限公司 108

一、企业介绍 108

二、企业经营业绩分析 108

三、企业未来发展策略 109

第十二章 中国非晶变压器国内竞争分析 110

第一节 2011-2014年集中度分析 110

第二节 2015-2020年集中度分析及预测 110

第三节 2015-2020年SWOT分析及预测 110

一、优势分析 110

二、劣势分析 111

三、机会分析 111

(一)基础建设投资增加 111

- (二)国家对节能环保电力产品的推广力度加大 111
- (三)电力行业体制改革推动非晶合金变压器需求增长 111
- 四、风险分析 112
- 第四节 2015-2020年进入退出状况分析及预测 112
- 第五节 2015-2020年替代品分析及预测 112
- 第六节 2015-2020年生命周期分析及预测 113
- 第十三章 中国非晶变压器行业上、下游产业链分析 115
- 第一节 上游行业发展状况分析 115
- 一、非晶带材分类 115
- 二、非晶带材的应用 116
- 三、非晶带材行业的技术壁垒 116
- 第二节 下游产业发展情况分析 116
- 一、建成特高压骨干网架 117
- 二、基本建成坚强智能电网 118
- 三、实施新一轮农网改造 118
- 四、“走出去”参与国际电网竞争 119
- 第三节 非晶变压器企业世界竞争力比较优势 120
- 一、生产要素 120
- 二、需求条件 120
- 三、配套与相关产业 120
- 四、企业战略、结构与竞争状态 121
- 五、政府推动作用 121
- 第十四章 中国非晶变压器行业未来发展预测及投资前景分析 122
- 第一节 当前行业存在的问题 122
- 第二节 行业未来发展预测分析 122
- 第三节 行业投资前景分析 122
- 第十五章 2015-2020年中国非晶变压器行业投资的建议及观点 124
- 第一节 投资机遇分析 124
- 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑 124
- 二、企业的竞争优势 124
- 三、优胜劣汰速度加快 124
- 第二节 投资风险分析 125
- 一、同业竞争风险 125
- 二、市场贸易风险 125
- 三、行业金融信贷市场风险 125

四、产业政策变动的影响 126

第三节 行业应对策略 126

一、把握国家投资的契机 126

二、竞争性战略联盟的实施 127

三、企业自身应对策略 127

(一)加强市场、研发与生产各环节的紧密协调 127

(二)加快资金周转，控制企业生产成本 128

(三)加强品牌建设 128

第十六章 中国非晶变压器行业投资风险预警及建议分析 129

第一节 中国非晶变压器行业投资分析 129

一、行业热点投资产品分析 129

二、行业热点投资地域分析 130

三、行业国际投资方式分析 130

第二节 中国非晶变压器行业企业经营战略建议分析 131

一、国内企业的经验借鉴 131

二、国外企业的经验借鉴 132

第十七章 2015-2020年中国非晶变压器行业发展预测 133

第一节 未来非晶变压器行业发展趋势分析 133

一、未来非晶变压器行业发展分析 133

二、未来非晶变压器行业技术开发方向 133

(一)置信电气 133

(二)安泰科技 135

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 135

第二节 2015-2020年非晶变压器行业运行状况预测 136

一、2015-2020年非晶变压器行业工业总产值预测 136

二、2015-2020年非晶变压器行业销售收入预测 137

三、2015-2020年非晶变压器行业总资产预测 138

图表目录：

图表 1 Honeywell公司万吨级非晶制带工艺流程及装备示意图 18

图表 2 非晶合金和冷轧硅钢产品的对比 21

图表 3 非晶合金变压器与取向硅钢变压器成本比较 重量单位：kg 22

图表 4 非晶合金变压器空载损耗低，3-5年可回收成本溢价部分 23

图表 5 几种典型配电变压器的空载损耗比较 25

图表 6 几种典型配电变压器的年运行费用比较 26

图表 7 不同容量非晶合金配电变压器在不同负载系数条件下的综合损耗 26

- 图表 8 几种典型配电变压器静态投资回收期比较 27
- 图表 9 非晶合金配电变压器的最佳负载系数及最大效率 29
- 图表 10 非晶合金配电变压器在不同负载系数下的效率 29
- 图表 11 几种典型配电变压器总拥有费用比较 31
- 图表 12 非晶合金带材生产流程图 34
- 图表 13 目前我国变压器行业产品结构分布 37
- 图表 14 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业销售收入及增长情况 38
- 图表 15 2006-2014年1-12月我国非晶变压器行业销售收入及增长对比 38
- 图表 16 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业利润总额及增长情况 39
- 图表 17 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业利润总额及增长对比 39
- 图表 18 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业资产及增长情况 40
- 图表 19 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业资产及增长对比 40
- 图表 20 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业销售毛利率及增长情况 41
- 图表 21 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业销售毛利率及增长对比 41
- 图表 22 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业产量及增长情况 43
- 图表 23 2006-2011年1-12月我国非晶变压器行业产量及增长对比 43
- 图表 24 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业销量及增长情况 44
- 图表 25 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业销量及增长对比 44
- 图表 26 2015-2020年我国非晶变压器行业产量预测图 45
- 图表 27 2015-2020年我国非晶变压器行业销量预测图 45
- 图表 28 2011-2014年华北地区非晶变压器行业盈利能力对比图 48
- 图表 29 2011-2014年华北地区非晶变压器行业资产负债率对比图 49
- 图表 30 2011-2014年华北地区非晶变压器行业负债与所有者权益比率对比图 50
- 图表 31 2011-2014年华北地区非晶变压器行业营运能力对比图 50
- 图表 32 2011-2014年华东地区非晶变压器行业盈利能力对比图 52
- 图表 33 2011-2014年华东地区非晶变压器行业资产负债率对比图 52
- 图表 34 2011-2014年华东地区非晶变压器行业负债与所有者权益比率对比图 53
- 图表 35 2011-2014年华东地区非晶变压器行业营运能力对比图 54
- 图表 36 2011-2014年东北地区非晶变压器行业盈利能力对比图 55
- 图表 37 2011-2014年东北地区非晶变压器行业资产负债率对比图 55
- 图表 38 2011-2014年东北地区非晶变压器行业负债与所有者权益比率对比图 56
- 图表 39 2011-2014年东北地区非晶变压器行业营运能力对比图 57
- 图表 40 2011-2014年华中地区非晶变压器行业盈利能力对比图 58
- 图表 41 2011-2014年华中地区非晶变压器行业资产负债率对比图 58
- 图表 42 2011-2014年华中地区非晶变压器行业负债与所有者权益比率对比图 59

- 图表 43 2011-2014年华中地区非晶变压器行业营运能力对比图 60
- 图表 44 2011-2014年华南地区非晶变压器行业盈利能力对比图 61
- 图表 45 2011-2014年华南地区非晶变压器行业资产负债率对比图 61
- 图表 46 2011-2014年华南地区非晶变压器行业负债与所有者权益比率对比图 62
- 图表 47 2011-2014年华南地区非晶变压器行业营运能力对比图 63
- 图表 48 2011-2014年西南地区非晶变压器行业盈利能力对比图 64
- 图表 49 2011-2014年西南地区非晶变压器行业资产负债率对比图 64
- 图表 50 2011-2014年西南地区非晶变压器行业负债与所有者权益比率对比图 65
- 图表 51 2011-2014年西南地区非晶变压器行业营运能力对比图 66
- 图表 52 2011-2014年西北地区非晶变压器行业盈利能力对比图 67
- 图表 53 2011-2014年西北地区非晶变压器行业资产负债率对比图 67
- 图表 54 2011-2014年西北地区非晶变压器行业负债与所有者权益比率对比图 68
- 图表 55 2011-2014年西北地区非晶变压器行业营运能力对比图 69
- 图表 56 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业亏损额及增长情况 71
- 图表 57 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业亏损额及增长对比 72
- 图表 58 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业产值及增长情况 72
- 图表 59 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业产值及增长对比 73
- 图表 60 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业销售收入及增长情况 73
- 图表 61 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业销售收入及增长对比 73
- 图表 62 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业利润总额及增长情况 74
- 图表 63 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业利润总额及增长对比 74
- 图表 64 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业应收账款及增长情况 75
- 图表 65 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业应收账款及增长对比 75
- 图表 66 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业销售税金及附加及增长情况 76
- 图表 67 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业销售税金及附加及增长对比 76
- 图表 68 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业税金总额及增长情况 77
- 图表 69 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业税金总额及增长对比 77
- 图表 70 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业产能及增长情况 83
- 图表 71 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业产能及增长对比 84
- 图表 72 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业市场规模及增长情况 85
- 图表 73 2011-2014年1-12月我国非晶变压器行业市场规模及增长对比 85
- 图表 74 2015-2020年我国非晶变压器行业市场规模预测图 85
- 图表 75 2013年1-12月北京科锐收入分布 90
- 图表 76 2012年1-12月北京科锐收入分布 90
- 图表 77 2013年1-12月置信电气收入分布 94

图表 78	2012年1-12月置信电气收入分布	95
图表 79	2011年1-12月置信电气收入分布	95
图表 80	2010年1-12月置信电气收入分布	95
图表 81	2013年1-12月安泰科技收入分布	97
图表 82	2012年1-12月安泰科技收入分布	97
图表 83	2011年1-12月安泰科技收入分布	97
图表 84	2010年1-12月安泰科技收入分布	98
图表 85	2013年1-12月特工股份收入分布	99
图表 86	2012年1-12月特工股份收入分布	99
图表 87	2011年1-12月特工股份收入分布	100
图表 88	2010年1-12月特工股份收入分布	100
图表 89	2013年1-12月中国西电收入分布	103
图表 90	2012年1-12月中国西电收入分布	103
图表 91	2013年1-12月天威保变收入分布	104
图表 92	2012年1-12月天威保变收入分布	104
图表 93	2011年1-12月天威保变收入分布	105
图表 94	2010年1-12月天威保变收入分布	105
图表 95	2014年下半年我国非晶变压器生产企业集中度分析	106
图表 96	我国非晶变压器行业所处生命周期示意图	109
图表 97	2015-2020年我国非晶变压器行业产值预测图	132
图表 98	2015-2020年我国非晶变压器行业销售收入预测图	133
图表 99	2015-2020年我国非晶变压器行业资产预测图	134
表格目录：		
表格 1	2015-2020年我国非晶变压器行业产量预测结果	44
表格 2	2015-2020年我国非晶变压器行业销量预测结果	45
表格 3	2011-2014年同期华北地区非晶变压器行业产销能力	47
表格 4	2011-2014年华北地区非晶变压器行业盈利能力表	47
表格 5	2011-2014年华北地区非晶变压器行业偿债能力表	48
表格 6	2011-2014年华北地区非晶变压器行业营运能力表	49
表格 7	2011-2014年同期华东地区非晶变压器行业产销能力	50
表格 8	2011-2014年华东地区非晶变压器行业盈利能力表	50
表格 9	2011-2014年华东地区非晶变压器行业偿债能力表	51
表格 10	2011-2014年华东地区非晶变压器行业营运能力表	52
表格 11	2011-2014年同期东北地区非晶变压器行业产销能力	53
表格 12	2011-2014年东北地区非晶变压器行业盈利能力表	53

表格 13	2011-2014年东北地区非晶变压器行业偿债能力表	54
表格 14	2011-2014年东北地区非晶变压器行业营运能力表	55
表格 15	2011-2014年同期华中地区非晶变压器行业产销能力	56
表格 16	2011-2014年华中地区非晶变压器行业盈利能力表	56
表格 17	2011-2014年华中地区非晶变压器行业偿债能力表	57
表格 18	2011-2014年华中地区非晶变压器行业营运能力表	58
表格 19	2011-2014年同期华南地区非晶变压器行业产销能力	59
表格 20	2011-2014年华南地区非晶变压器行业盈利能力表	59
表格 21	2011-2014年华南地区非晶变压器行业偿债能力表	60
表格 22	2011-2014年华南地区非晶变压器行业营运能力表	61
表格 23	2011-2014年同期西南地区非晶变压器行业产销能力	62
表格 24	2011-2014年西南地区非晶变压器行业盈利能力表	62
表格 25	2011-2014年西南地区非晶变压器行业偿债能力表	63
表格 26	2011-2014年西南地区非晶变压器行业营运能力表	64
表格 27	2011-2014年同期西北地区非晶变压器行业产销能力	65
表格 28	2011-2014年西北地区非晶变压器行业盈利能力表	65
表格 29	2011-2014年西北地区非晶变压器行业偿债能力表	66
表格 30	2011-2014年西北地区非晶变压器行业营运能力表	67
表格 31	2015-2020年我国非晶变压器行业市场规模预测结果	85
表格 32	2015-2020年我国非晶变压器行业产值预测结果	132
表格 33	2015-2020年我国非晶变压器行业销售收入预测结果	133
表格 34	2015-2020年我国非晶变压器行业资产预测结果	134

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201503/308482.html>