

2016-2022年中国网络变压器行业全景调研及投资前景报告

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

《2016-2022年中国网络变压器行业全景调研及投资前景报告》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/dianzi/S57750OCLI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

网络变压器亦称为网络隔离变压器，或称数据汞。它主要用在网络交换机、路由器、网卡、集线器里面，起到信号耦合、高压隔离、阻抗匹配、电磁干扰抑制等作用。

网络变压器具体有T1/E1隔离变压器；ISDN/ADSL接口变压器；VDSL高通/低通滤波器模块、接口变压器；T3/E3、SDH、64KBPS接口变压器；10/100BASE、1000BASE-TX网络滤波器；RJ45集成变压器；还可根据客户需要设计专用变压器。产品主要应用于：高性能数字交换机；SDH/ATM传输设备；ISDN、ADSL、VDSL、POE受电设备综合业务数字设备；FILT光纤环路设备；以太网交换机等等，如裕泰电子的YL18-2050S，YL18-3002S等比较常见。

网络变压器分类 分类依据 具体类别 结构类型 a.离散性网络变压器b.内部集成磁性变压器模块的RJ45连接器 客户焊接类型 a.表面贴装元件b.插件元件 传输速率
a.10Base-Tb.10/100Base-Tc.Gigabit Base-Td.10G Base-T 管脚数目 a.SMT, 16PIN、24PIN、40PIN、48PINb.DIP, 12PIN, 16PIN, 20PIN, 24PIN, 36PIN, 40PIN, 48PIN, 60PIN, 72PIN, 88PIN, 90PIN 集成的Port数 a.单口 (Single Port) b.双口 (Dual Port) c.四口 (Quad Port) d.五口 (Five Port) PoE功能与否 a.具有PoE/PoE+功能的网络变压器 (PoE/PoE+ Enabled) b.没有PoE/PoE+功能的网络变压器 (PoE/PoE+ Unabled) 数据来源：公开资料整理

网络变压器的制造在全球的行业中，是劳动密集型的产业。目前，我国网络变压器生产企业有东莞铭普光磁股份有限公司、顺络电子、光迅科技、海信光电、博白县城北龙翔电子厂、东莞美信科技有限公司、东莞市天富电子科技有限公司、思科飞尔科技（深圳）有限公司等等。网络变压器生产企业主要集中在珠三角地区和长三角地区。

《2016-2022年中国网络变压器行业全景调研及投资前景报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了网络变压器行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国网络变压器做了重点企业经营状况分析，并分析了中国网络变压器行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2016年中国网络变压器行业发展环境分析 1

第一节 中国经济环境分析 1

一、2016年宏观经济运行情况 1

1、GDP历史变动轨迹分析 1

2、固定资产投资历史变动轨迹分析 3

二、2016年中国居民消费价格指数CPI、PPI 11

三、2010-2016年中国城市化率 16

四、2016年中国城市及农村居民年均可支配收入 17

五、2016年中国经济发展预测分析 18

第二节 网络变压器行业相关政策 20

一、中国网络变压器“十三五”产业政策 20

二、其他相关政策（标准、技术） 22

三、出口关税及相关税收政策 26

第三节 2016年中国网络变压器行业发展社会环境分析 28

第二章 网络变压器行业发展概述 36

第一节 行业界定 36

一、网络变压器行业定义及分类 36

二、网络变压器行业经济特性 37

三、网络变压器产业链模型介绍及网络变压器产业链图分析 38

第二节 网络变压器行业发展成熟度 41

一、行业发展周期分析 41

二、行业中外市场成熟度对比 43

第三节 网络变压器行业相关产业动态 44

通信设备行业

1) 产业规模

2) 产业结构

3) 主要特点

第三章 2016年世界网络变压器行业市场运行形势分析 48

第一节 世界网络变压器行业市场运行环境分析	48
第二节 世界网络变压器行业市场发展情况分析	59
一、世界网络变压器行业市场供需分析	59
二、世界网络变压器行业市场规模分析	60
三、世界网络变压器行业主要国网络变压器发展情况分析	60
第三节 世界网络变压器行业重点企业分析	61
第四节 2016-2022年世界网络变压器行业市场规模趋势预测分析	72
第四章 2016年中国网络变压器行业技术发展分析	73
第一节 中国网络变压器行业技术发展现状	73
第二节 网络变压器行业技术特点分析	73
第三节 网络变压器行业技术专利情况	84
第四节 网络变压器行业技术发展趋势分析	88
第五章 我国网络变压器行业发展分析	89
第一节 2015年中国网络变压器行业发展状况	89
一、2015年网络变压器行业发展状况分析	89
二、2015年中国网络变压器行业发展动态	90
三、2015年我国网络变压器行业发展热点	93
四、2015年我国网络变压器行业存在的问题	95
第二节 2015年中国网络变压器行业市场供需状况	96
一、2010-2015年中国网络变压器行业供给分析	96
二、2010-2015年中国网络变压器行业市场需求分析	97
三、中国网络变压器行业产品价格分析	98
1、中国网络变压器行业产品价格分析	98
2、行业价格影响因素分析	99
四、2010-2015年中国网络变压器行业市场规模分析	100
第六章 2013-2015年中国网络变压器所属行业主要数据监测分析	101
第一节 2013-2015年中国网络变压器所属行业总体数据分析	101
一、2013年中国网络变压器所属行业全部企业数据分析	101
二、2014年中国网络变压器所属行业全部企业数据分析	103

三、2015年中国网络变压器所属行业全部企业数据分析	104
第二节 2013-2015年中国网络变压器所属行业不同规模企业数据分析	106
一、2013年中国网络变压器所属行业不同规模企业数据分析	106
二、2014年中国网络变压器所属行业不同规模企业数据分析	106
三、2015年中国网络变压器所属行业不同规模企业数据分析	107
第三节 2013-2015年中国网络变压器所属行业不同所有制企业数据分析	107
一、2013年中国网络变压器所属行业不同所有制企业数据分析	107
二、2014年中国网络变压器所属行业不同所有制企业数据分析	108
三、2015年中国网络变压器所属行业不同所有制企业数据分析	108
第七章 2015年中国网络变压器行业竞争格局分析	110
第一节 行业竞争结构分析	110
一、国内企业竞争格局	110
二、国外企业产品市场份额	111
三、行业企业区域分布	111
第二节 网络变压器行业集中度分析	112
一、行业市场网络变压器集中度分析	112
二、行业区域消费集中度分析	113
第三节 2015年中国网络变压器行业SWOT模型分析	113
一、优势	113
二、劣势	114
三、机会	115
四、威胁	115
第八章 2015年网络变压器行业优势生产企业竞争力分析	117
第一节 深圳顺络电子股份有限公司	117
一、公司基本情况分析	117
二、公司经营产品分析	119
三、公司经营情况分析	120
第二节 武汉光迅科技股份有限公司	126
一、公司基本情况分析	126
二、公司经营产品分析	128

三、公司经营情况分析	129
第三节 东莞美信科技有限公司	135
一、公司基本情况分析	135
二、公司经营产品分析	137
三、公司经营情况分析	137
第四节 普思电子有限公司	139
一、公司基本情况分析	139
二、公司经营产品分析	139
三、公司经营情况分析	140
第五节 东莞铭普光磁股份有限公司	141
一、公司基本情况分析	141
二、公司经营产品分析	142
三、公司经营情况分析	144
第九章 2015-2016年中国网络变压器行业上下游分析及其影响	146
第一节 2015年中国网络变压器行业上游发展及影响分析	146
一、2015年中国网络变压器行业上游运行现状分析	146
二、上游对本行业产生的影响分析	161
第二节 2015年中国网络变压器行业下游发展及影响分析	161
一、2015年中国网络变压器行业下游运行现状分析	161
二、下游对本行业产生的影响分析	177
第十章 2016-2022年网络变压器行业发展及投资前景预测分析	179
第一节 2016-2022年网络变压器行业市场规模预测分析	179
第二节 2016-2022年网络变压器行业供需预测分析	179
第三节 中国网络变压器行业五力分析	180
一、现有企业间竞争	180
二、潜在进入者分析	180
三、替代品威胁分析	181
四、供应商议价能力	181
五、客户议价能力	182
第四节 2016-2022年我国网络变压器行业投资环境分析	182

第五节 2016-2022年我国网络变压器行业前景展望分析	182
第六节 2016-2022年我国网络变压器行业盈利能力预测	183
第十一章 2016-2022年中国网络变压器行业投资风险分析	185
第一节 2010-2015年中国网络变压器行业投资金额分析	185
第二节 近年中国网络变压器行业主要投资项目分析	185
第三节 2016-2022年中国网络变压器行业投资周期分析	187
第四节 2016-2022年中国网络变压器行业投资风险分析	188
一、政策和体制风险	188
二、技术发展风险	188
三、市场竞争风险	189
四、原材料压力风险	190
五、进入退出风险	190
六、经营管理风险	190
第十二章 2016-2022年中国网络变压器行业发展策略及投资建议分析	192
第一节 网络变压器行业发展策略分析	192
一、坚持产品创新的领先战略	192
二、坚持品牌建设的引导战略	193
三、坚持工艺技术创新的支持战略	193
四、坚持市场网络变压器创新的决胜战略	193
五、坚持网络变压器创新的保证战略	193
第二节 网络变压器行业市场的关键客户战略实施	194
一、实施关键客户战略的必要性	194
二、合理确立关键客户	194
三、对关键客户的网络变压器策略	195
四、强化关键客户的管理	197
五、实施关键客户战略要重点解决的问题	197
第三节 2016-2022年中国网络变压器品生产及网络变压器投资运作模式探讨	198
一、国内生产企业投资运作模式	198
二、国内网络变压器企业投资运作模式	198
三、外销与内销优势分析	199

1、产品外销优势 199

2、产品内销优势 199

第四节 2016-2022年中国网络变压器行业发展建议 200

第五节 2016-2022年中国网络变压器行业投资建议（ZYYL） 200

图表目录（部分）：

图表：2010-2015年我国通信设备行业销售收入

图表：2010-2015年全球网络变压器供需分析（亿个）

图表：2010-2015年全球网络变压器市场规模：亿美元

图表：2010-2015年美国、欧盟网络变压器市场规模（亿美元）

图表：2010-2015年我国网络变压器行业产量情况

图表：2010-2015年中国85043190 未列名额定容量 \leq 1KVA的变压器进出口情况

图表：2010-2015年我国网络变压器行业需求量情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/S57750OCLI.html>