

# 2016-2022年中国整流变压器市场发展现状及战略 咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国整流变压器市场发展现状及战略咨询报告》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/183340.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

整流变压器是整流设备的电源变压器。整流设备的特点是原方输入交流，而副方通过整流原件后输出直流。变流是整流、逆流和变频三种工作方式的总称，整流是其中应用最广泛的一种。作为整流装置电源用的变压器称为整流变压器。工业用的整流直流电源大部分都是由交流电网通过整流变压器与整流设备而得到的。

广泛用于照明、机床电器、机械电子设备、医疗设备、整流装置等。产品性能均能满足用户各种特殊要求。

### 一、电化学工业

这是应用整流变最多的行业，电解有色金属化合物以制取铝、镁、铜及其它金属；电解食盐以制取氯碱；电解水以制取氢和氧。

### 二、牵引用直流电源

用于矿山或城市电力机车的直流电网。由于阀侧接架空线，短路故障较多，直流负载变化幅度大，电机车经常起动，造成不同程度的短时过载。为此这类变压器的温升限值和电流密度均取得较低。阻抗比相应的电力变压器大30%左右。

### 三、传动用直流电源

主要用来为电力传动中的直流电机供电，如轧钢机的电枢和励磁。

### 四、直流输电用

这类整流变压器的电压一般在110kV以上，容量在数万千伏安。需特别注意对地绝缘的交流、直流叠加问题。此外还有电镀用或电加工用直流电源，励磁用直流电源，充电用及静电除尘用直流电源等。

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：

第一章 中国整流变压器行业总概	9
第一节 中国整流变压器的发展概述	9
第二节 中国整流变压器的种类	10
第三节 中国整流变压器行业的特点	12
第四节 中国整流变压器行业存在的问题及对策	13
存在问题	13
第一，市场过度竞争。	13
第二，行业产能过剩，造成市场无序竞争。	13
第三，原材料价格波动较大，制约行业发展。	13

第四，人力成本低、行业自动化水平偏低。	14
第二章 2010-2015年世界整流变压器行业发展市场状况分析	17
第一节 2010-2015年世界整流变压器行业概况	17
一、世界整流变压器技术发展分析	17
二、世界整流变压器市场供需分析	17
三、世界整流变压器价格走势分析	18
第二节 世界整流变压器的重点国家发展趋势分析	19
第三节 世界整流变压器行业发展市场分析	20
一、概述	20
二、亚洲地区主要国家市场概况	20
三、欧洲地区主要国家市场概况	21
四、美洲地区主要国家市场概况	21
第四节 2016-2022年世界整流变压器行业发展趋势分析	22
第三章 2015年中国整流变压器行业发展环境分析	23
第一节 2015年中国经济环境分析	23
一、国内生产总值增长分析	23
二、工业发展形势分析	24
三、对外贸易变化分析	24
第二节 2015年中国整流变压器行业发展政策环境分析	26
一、国家宏观调控政策分析	26
二、整流变压器市场国家宏观发展规划调控方向	27
三、整流变压器进出口政策分析	28
四、其他政策分析	29
第三节 2015年中国整流变压器行业发展社会环境分析	32
一、安全生产分析	32
二、环境保护分析	32
第四章 2015年中国整流变压器行业发展形势分析	33
第一节 2015年中国整流变压器行业发展现状	33
一、中国整流变压器技术现状	33
二、中国整流变压器行业动态	33
第二节 2015年中国整流变压器产品行业生产分析	34
第三节 2015年中国整流变压器行业发展面临的问题与对策	35
第五章 2010-2015年中国整流变压器行业市场供需态势分析	36
第一节 2010-2015年中国整流变压器市场供给分析	36
一、中国整流变压器市场供应现状	36

二、相关供应指标分析	36
三、影响供应的因素分析	37
第二节 2010-2015年中国整流变压器行业市场需求状况分析	38
一、中国整流变压器需求状况分析	38
二、中国整流变压器行业供需分析	38
三、影响整流变压器需求的因素分析	39
第三节 中国整流变压器行业市场进入 / 退出难度	40
第六章 2010-2015年中国整流变压器行业市场分析	41
第一节 2010-2015年中国整流变压器行业市场规模	41
第二节 2010-2015年中国整流变压器行业发展趋势分析	42
第三节 2010-2015年中国整流变压器行业需求分析	43
第四节 2010-2015年中国整流变压器行业市场价格变动分析	44
第五节 2016-2022年中国整流变压器行业规模预测	45
第六节 2016-2022年价格趋势分析	46
第七章 2010-2015年中国整流变压器行业进出口贸易状况分析	47
第一节 2010-2015年中国整流变压器进出口分析	47
第二节 2015年中国整流变压器进出口情况分析	48
一、整流变压器产品出口国别结构分析	48
二、整流变压器产品进口国别结构分布	49
第三节 2016-2022年中国整流变压器进出口预测分析	50
第八章 2010-2015年中国整流变压器行业市场竞争格局分析	51
第一节 2010-2015年中国整流变压器行业的发展周期	51
一、整流变压器行业的经济周期	51
二、整流变压器行业的增长性与波动性	51
第二节 2015年中国整流变压器行业竞争格局综述	52
第三节 2015年中国整流变压器行业国际竞争者的影响	53
一、国内整流变压器企业竞争分析	53
二、国际整流变压器企业竞争分析	53
第九章 2015年中国整流变压器优势企业竞争力与关键性财务分析	54
第一节 特变电工股份有限公司	54
一、企业基本概况	54
二、企业经营与关键性财务分析	55
三、企业核心竞争力分析	55
四、企业未来发展战略	56
第二节 天威保变电气股份有限公司	57

- 一、企业基本概况 57
- 二、企业经营与关键性财务分析 57
- 三、企业核心竞争力分析 58
- 四、企业未来发展战略 58
- 第三节 西安西电电力整流器有限责任公司 60
  - 一、企业基本概况 60
  - 二、企业经营与关键性财务分析 61
  - 三、企业核心竞争力分析 61
  - 四、企业未来发展战略 62
- 第四节 北海银河高科技产业股份有限公司 63
  - 一、企业基本概况 63
  - 二、企业经营与关键性财务分析 63
  - 三、企业核心竞争力分析 63
  - 四、企业未来发展战略 64
- 第五节 沈阳华美变压器制造有限公司 66
  - 一、企业基本概况 66
  - 二、企业经营与关键性财务分析 66
  - 三、企业核心竞争力分析 66
  - 四、企业未来发展战略 67
- 第十章 2016-2022年中国整流变压器行业发展前景预测分析68
  - 第一节 2016-2022年中国整流变压器行业发展趋势分析68
    - 一、2016-2022年中国整流变压器行业发展分析68
    - 二、中国整流变压器行业“十三五”整体规划及预测68
  - 第二节 2016-2022年整流变压器行业市场预测分析70
    - 一、2016-2022年行业供应预测 70
    - 二、2016-2022年行业需求预测 70
    - 三、2016-2022年行业产品价格走势预测 71
    - 四、行业盈利能力预测 72
  - 第三节 2016-2022年中国整流变压器行业地区竞争格局预测73
- 第十一章 2016-2022年中国整流变压器行业投资机会与风险分析74
  - 第一节 2016-2022年中国整流变压器行业投资环境分析74
  - 第二节 2016-2022年整流变压器行业投资机会分析74
    - 一、规模发展及投资需求分析 74
    - 二、总体经济效益判断 75
    - 三、与产业政策调整相关的投资机会分析 75

### 第三节 2016-2022年中国整流变压器行业投资风险分析76

- 一、市场竞争风险 76
- 二、原材料压力风险分析 77
- 三、技术风险分析 77
- 四、政策和体制风险 77
- 五、生产安全风险及威胁 78

### 第十二章 2016-2022年中国整流变压器企业发展战略与专家建议分析79

#### 第一节 2016-2022年中国整流变压器企业战略分析79

- 一、核心竞争力 79
- 二、市场机会分析 79
- 三、市场威胁分析 79
- 四、竞争地位分析 80

#### 第二节 专家建议 80

##### 图表目录:

- 图 1-全球整流变压器市场规模分析（单位：亿元） 18
- 图 2-全球整流变压器价格走势（单位：万元/mva） 18
- 图 3-2015年中国整流变压器供给容量（单位：万千伏安） 36
- 图 4-中国整流变压器需求量分析（单位：万千伏安） 38
- 图 5-2010-2015年中国整流变压器市场规模（单位：亿元） 41
- 图 6-2010-2015年中国整流变压器容量需求（单位：万千伏安） 43
- 图 8-2015年500kv整流变压器平均造价走势（单位：万元/mva） 44
- 图 9-2016-2022年中国整流变压器行业规模预测（单位：亿元） 45
- 图 10-2016-2022年500kv整流变压器平均造价走势（单位：万元/mva） 46
- 图 11-2010-2015年中国整流变压器进出口额（单位：亿元） 47
- 图 12- 2015年中国整流变压器出口地区比重48
- 图 13-2015年中国整流变压器进口地区比重49
- 图 14-2016-2022年中国整流变压器进出口规模预测（单位：亿元） 50
- 图 15-2016-2022年中国整流变压器行业规模预测（单位：亿元） 68
- 图 16-2016-2022年中国整流变压器行业供给规模预测（单位：万千伏安） 70
- 图 17-2016-2022年中国整流变压器行业需求规模预测（单位：万千伏安） 71
- 图 18-2016-2022年500kv整流变压器平均造价走势（单位：万元/mva） 71
- 图 19-2016-2022年中国整流变压器行业盈利能力预测72
- 图 20-2016-2022年整流变压器行业地区竞争格局预测73
- 图 21-2016-2022年中国整流变压器行业盈利能力预测75

##### 表格目录:

表 1-2015年特变电工股份有限公司主要经营指针（单位：亿元）55

表 2-2015年天威保变电气股份有限公司主要经营指针（单位：亿元）57

表 3-2015年中国西电电气股份有限公司主要经营指针（单位：亿元）61

表 4-2015年北海银河高科技产业股份有限公司主要经营指针（单位：亿元）63

表 5-2015年沈阳华美变压器制造有限公司主要经营指针（单位：亿元）66

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/183340.html>