

全球及中国励磁变压器细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动励磁变压器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外励磁变压器行业发展现状与趋势，估算励磁变压器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析励磁变压器行业各细分赛道发展潜力，研判励磁变压器下游市场需求，分析励磁变压器行业竞争格局，从而协助解决励磁变压器行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球励磁变压器主要生产商：

ABB

Exxelia

Niagara Transformer Corp

AQ Trafotek

Trafo Elettro

Cummins Generator Technologies

上海电气集团股份有限公司

上海英施丹电器设备制造有限公司

上海雷郎电器设备制造有限公司

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

励磁变压器产品细分为以下几类：

干式变压器

油浸式变压器

励磁变压器的细分应用领域如下：

电力公司

住宅

工业

商业

其他

报告目录

1 励磁变压器行业现状、背景

1.1 励磁变压器行业定义与特性

1.2 励磁变压器行业技术壁垒

1.3 励磁变压器产业链全景

1.3.1 全球励磁变压器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球励磁变压器下游企业及行业分布

1.4 励磁变压器产品细分及各细分产品的头部企业

2 励磁变压器行业头部企业分析

2.1 全球励磁变压器主要生产商生产基地分布

2.2 ABB

2.2.1 ABB 企业概况

2.2.2 ABB 产品规格及特点

2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ABB 市场动态

2.3 Exxelia

2.3.1 Exxelia 企业概况

2.3.2 Exxelia 产品规格及特点

2.3.3 Exxelia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Exxelia 市场动态

2.4 Niagara TransformerCorp

2.4.1 Niagara TransformerCorp 企业概况

2.4.2 Niagara TransformerCorp 产品规格及特点

2.4.3 Niagara TransformerCorp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Niagara TransformerCorp 市场动态

2.5 AQ Trafotek

2.5.1 AQ Trafotek 企业概况

2.5.2 AQ Trafotek 产品规格及特点

2.5.3 AQ Trafotek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 AQ Trafotek 市场动态

2.6 Trafo Elettro

2.6.1 Trafo Elettro 企业概况

2.6.2 Trafo Elettro 产品规格及特点

2.6.3 Trafo Elettro 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Trafo Elettro 市场动态

2.7 Cummins Generator Technologies

2.7.1 Cummins Generator Technologies 企业概况

2.7.2 Cummins Generator Technologies 产品规格及特点

2.7.3 Cummins Generator Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Cummins Generator Technologies 市场动态

2.8 上海电气集团股份有限公司

2.8.1 上海电气集团股份有限公司 企业概况

2.8.2 上海电气集团股份有限公司 产品规格及特点

2.8.3 上海电气集团股份有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 上海电气集团股份有限公司 市场动态

2.9 上海英施丹电器设备制造有限公司

2.9.1 上海英施丹电器设备制造有限公司 企业概况

2.9.2 上海英施丹电器设备制造有限公司 产品规格及特点

2.9.3 上海英施丹电器设备制造有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 上海英施丹电器设备制造有限公司 市场动态

2.10 上海雷郎电器设备制造有限公司

2.10.1 上海雷郎电器设备制造有限公司 企业概况

2.10.2 上海雷郎电器设备制造有限公司 产品规格及特点

2.10.3 上海雷郎电器设备制造有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 上海雷郎电器设备制造有限公司 市场动态

3 全球励磁变压器细分应用领域

3.1 全球励磁变压器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球励磁变压器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 电力公司

3.1.3 住宅

3.1.4

3.2 中国励磁变压器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国励磁变压器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 电力公司

3.2.3 住宅

3.2.4

3.3 全球励磁变压器行业驱动因素分析

3.3.1 励磁变压器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对励磁变压器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国励磁变压器行业利好政策分析

4 全球励磁变压器市场规模分析

4.1 全球励磁变压器销售现状及预测

4.1.1 全球励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型励磁变压器销量及市场占比(2017-2027年)

干式变压器

油浸式变压器

4.1.3 全球各类型励磁变压器销售额及市场占比(2017-2027年)

干式变压器

油浸式变压器

4.1.4 全球各类型励磁变压器价格变化趋势(2017-2027年)

干式变压器

油浸式变压器

... ..

4.2 全球励磁变压器行业集中率分析

4.2.1 全球励磁变压器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球励磁变压器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国励磁变压器行业集中率分析

4.3.1 中国励磁变压器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国励磁变压器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国励磁变压器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国励磁变压器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区励磁变压器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区励磁变压器产量

5.1.1 全球主要地区励磁变压器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球励磁变压器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区励磁变压器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区励磁变压器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区励磁变压器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场励磁变压器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场励磁变压器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场励磁变压器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场励磁变压器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场励磁变压器销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场励磁变压器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场励磁变压器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场励磁变压器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场励磁变压器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场励磁变压器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场励磁变压器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场励磁变压器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场励磁变压器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场励磁变压器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国励磁变压器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型励磁变压器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 干式变压器
 - 6.1.2 油浸式变压器
 - 6.2 中国各类型励磁变压器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 干式变压器
 - 6.2.2 油浸式变压器
 - 6.3 中国各类型励磁变压器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 干式变压器
 - 6.3.2 油浸式变压器

6.3.2

7 中国励磁变压器销量分布状况

7.1 中国六大地区励磁变压器销量及市场占比

7.2 中国六大地区励磁变压器销售额及市场占比

8 中国励磁变压器进出口发展趋势

8.1 中国励磁变压器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国励磁变压器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国励磁变压器主要进口国家及进口依赖性分析

9 励磁变压器行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：励磁变压器产品图片

表：励磁变压器产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 励磁变压器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 励磁变压器产品介绍

表：ABB 励磁变压器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Exxelia 励磁变压器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Exxelia 励磁变压器产品介绍

表：Exxelia 励磁变压器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Niagara TransformerCorp 励磁变压器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Niagara TransformerCorp 励磁变压器产品介绍

表：Niagara TransformerCorp 励磁变压器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AQ Trafotek 励磁变压器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AQ Trafotek 励磁变压器产品介绍

表：AQ Trafotek 励磁变压器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trafo Elettro 励磁变压器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trafo Elettro 励磁变压器产品介绍

表：Trafo Elettro 励磁变压器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cummins Generator Technologies 励磁变压器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cummins Generator Technologies 励磁变压器产品介绍

表：Cummins Generator Technologies 励磁变压器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：上海电气集团股份有限公司 励磁变压器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：上海电气集团股份有限公司 励磁变压器产品介绍

表：上海电气集团股份有限公司 励磁变压器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：上海英施丹电器设备制造有限公司

... ..

图：全球不同细分应用领域励磁变压器销量(2017-2027年)

图：全球励磁变压器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域励磁变压器销量(2017-2027年)

图：中国市场励磁变压器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球励磁变压器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球励磁变压器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型励磁变压器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型励磁变压器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型励磁变压器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型励磁变压器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型励磁变压器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球励磁变压器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球励磁变压器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球励磁变压器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球励磁变压器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球励磁变压器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球励磁变压器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国励磁变压器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国励磁变压器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国励磁变压器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国励磁变压器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国励磁变压器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国励磁变压器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区励磁变压器产量(2017-2021年)

图：各地区励磁变压器产量和销量 2021

表：全球主要地区励磁变压器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区励磁变压器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区励磁变压器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区励磁变压器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲励磁变压器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲励磁变压器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型励磁变压器销量(2017-2027年)

图：中国各类型励磁变压器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型励磁变压器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型励磁变压器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型励磁变压器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型励磁变压器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区励磁变压器销量及市场占比2021

表：中国六大地区励磁变压器销售额及市场占比2021

表：中国励磁变压器市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260182.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)