

2018-2024年中国电抗器市场运营态势分析及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国电抗器市场运营态势分析及投资前景预测报告》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/341137.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

报告目录：

第1章：电抗器行业进展综述

1.1电抗器简介

1.1.1电抗器的定义

1.1.2电抗器的种类

1.1.3电抗器工作原理

1.1.4电抗器的用处

1.1.5电抗器与电感器的区别

1.2行业进展环境条件预测

1.2.1政策环境条件

1.2.2经济环境条件

1.2.3需求环境条件

1.3行业原材料生产预测

1.3.1钢材市场预测

(1) 普通钢材市场预测

(2) 硅钢片市场预测

1.3.2有色金属市场预测

(1) 铜材市场预测

(2) 铝材市场预测

1.3.3绝缘材料市场预测

第2章：电抗器行业进展预测

2.1电抗器行业进展现状

2.1.1行业进展现状

2.1.2行业市场状况

2.2电抗器行业市场预测

2.2.1设备市场容量预测

2.2.2市场占有率预测

2.2.3主要公司受益情况

2.3电抗器核心技能研究

2.4电抗器常见故障处理

2.5电抗器行业进展状况预测

2.5.1行业影响因素预测

2.5.2行业利润水平及变动状况预测

第3章：电抗器行业产品应用预测

3.1并联电抗器应用预测

3.1.1并联电抗器市场容量预测

3.1.2并联电抗器市场竞争格局预测

3.1.3并联电抗器技能进展预测

3.2串联电抗器应用预测

3.2.1平波电抗器应用预测

(1) 平波电抗器应用市场预测

(2) 平波电抗器市场容量预测

(3) 平波电抗器市场竞争格局预测

(4) 平波电抗器技能进展预测

3.2.2限流电抗器应用预测

(1) 限流串联电抗器限制短路电流基本措施

(2) 限流串联电抗器应用概述

(3) 限流串联电抗器技能进展预测

3.2.3通信电抗器应用预测

(1) 通信电抗器应用概述

(2) 通信电抗器工作条件及性能介绍

3.2.4滤波电抗器应用预测

(1) 滤波电抗器应用概述

(2) 滤波电抗器结构特征预测

(3) 滤波电抗器技能进展预测

3.2.5饱和电抗器应用预测

(1) 饱和电抗器的特征预测

(2) 饱和电抗器应用领域预测

(3) 饱和电抗器技能进展预测

3.2.6磁控电抗器应用预测

(1) 磁控电抗器原理与特征

(2) 磁控电抗器应用领域预测

(3) 磁控电抗器应用未来预测

3.3消弧电抗器应用预测

3.3.1消弧电抗器原理及应用预测

3.3.2消弧电抗器应用特征预测

3.3.3设备技能进展预测

第4章：电抗器行业新技能应用预测

4.1高压电网中并联电抗器的应用

4.1.1高压电网安装并联电抗器的必要性

4.1.2并联电抗器抑制过电压的用处预测

4.1.3超（特）高压可控并联电抗器性能预测

（1）超（特）高压可控并联电抗器的类型及原理

（2）特高压可控并联电抗器特性预测

（3）特高压可控并联电抗器的特殊性

4.1.4高压电网用并联电抗器的选择标准

（1）结构型式的选择

（2）额定电压的选择

（3）安装容量的选择

（4）安装位置的选择

4.1.5高压电网安装并联电抗器的优势

4.2特高压换流站平波电抗器的应用

4.2.1特高压平波电抗器主要功能预测

4.2.2特高压平波电抗器主要参数预测

4.2.3特高压平波电抗器结构型式预测

（1）干式平波电抗器优缺点预测

（2）油浸式平波电抗器优缺点预测

4.2.4特高压平波电抗器进展未来预测

4.3高速列车电抗器的研制预测

4.3.1高速列车三相电抗器技能难点

4.3.2高速列车三相电抗器设计预测与研究

（1）铁芯设计

（2）线圈设计

（3）绝缘结构设计

4.3.3高速列车电抗器研制的特殊措施

（1）提高空载性能、降低噪声的特殊措施

（2）控制局部放电的有效措施

第5章：电抗器行业主要公司经营预测

5.1电抗器公司进展总体趋势预测

5.1.1电抗器公司范围

5.1.2电抗器行业工业产值趋势

5.1.3电抗器行业销售收入和利润

5.2电抗器行业领先公司个案预测

5.2.1国内西电电气股份有限公司经营情况预测

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2特变电工股份有限公司经营情况预测

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3保定天威保变电气股份有限公司经营情况预测

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4荣信电力电子股份有限公司经营情况预测

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5思源电气股份有限公司经营情况预测

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第6章：电抗器行业投资分析预测（AKLT）

6.1电抗器行业投资特性预测

6.1.1电抗器行业进入壁垒预测

6.1.2电抗器行业盈利模式预测

6.1.3电抗器行业盈利因素预测

6.2电抗器行业投资风险

6.2.1电抗器行业经济环境条件风险

6.2.2电抗器行业技能风险

6.2.3电抗器行业产品结构风险

6.2.4电抗器行业其他风险

6.3电抗器行业投资意见

6.3.1电抗器行业投资现状透析

6.3.2电抗器行业主要投资意见

图表目录：

图表1：2017年美国PMI指数概览（单位：%）

图表2：2012-2017年PMI指数的季节性规律（单位：%）

图表3：2012-2017年美国制造业采购经理人各指数变化情况（单位：%）

图表4：2012-2017年工业增加值增速（单位：%）

图表5：2012-2017年城镇固定资产投资增速（单位：%）

图表6：2010-2017年社会消费量零售总额增速（单位：%）

图表7：2012-2017年居民消费价格指数（单位：%）

图表8：2010-2017年全国制造业PMI动态图（单位：%）

图表9：2017年国内制造业PMI指数分项指标（季调后）（单位：%）

图表10：2012-2017年我国进出口增速（单位：%）

图表11：2012-2017年我国进出口贸易差额（单位：亿美元）

图表12：2017年中国钢材月度产量（单位：万吨）

图表13：2017年中国钢材月度表观消费量（单位：万吨）

图表14：2012-2017年中厚板价格动态图（单位：元/吨）

图表15：2012-2017年冷轧板各地均价动态（单位：元/吨）

图表16：2012-2017年热卷各地均价动态（单位：元/吨）

图表17：2012-2017年线材各地均价动态（单位：元/吨）

图表18：2012-2017年螺纹钢各地均价动态（单位：元/吨）

图表19：2012-2017年中国铜材产量及增速（单位：万吨，%）

图表20：2012-2017年国内绝缘制品产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表21：我国绝缘电缆材料需求量及分析（单位：km）

图表22：电抗器市场占有率（单位：%）

图表23：晋东南示范线路并联电抗器中标情况（单位：台，亿元）

图表24：磁控电抗器的原理示意图

图表25：磁控电抗器工作时的磁化曲线

图表26：磁控电抗器工作原理图

图表27：MCR电路结构图

图表28：晶闸管导通的等效电路图

图表29：消弧限压装置示意图

图表30：裂心式可控电抗器原理图

图表31：磁饱和式可控电抗器原理图

图表32：变压器式可控电抗器原理图

图表33：电抗器在60Hz工况下的工作频率和谐波电流（单位：Hz，A）

图表34：部分技能要求难点

图表35：30Q130与23ZH105硅钢片损耗预测（单位：Hz，A，W）

图表36：30Q130与23ZH105硅钢片温升预测表（单位：K）

图表37：电流渗透深度（单位：Hz，A，mm）

图表38：2017年国内电抗器工业总产值、销售收入和利润前十名公司

图表39：2012-2017年电抗器行业工业总产值（现价）前十位公司（单位：亿元）

图表40：2012-2017年国内电抗器公司产品销售收入与利润总额（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/341137.html>