

中国电抗器市场现状研究与发展趋势分析报告2022-2028年

产品名称	中国电抗器市场现状研究与发展趋势分析报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国电抗器市场现状研究与发展趋势分析报告2022-2028年*****

***【报告编号】 352247【出版机构】 中研华泰研究院【出版日期】 2022年9月【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章 电抗器行业发展综述1.1

电抗器简介1.1.1 电抗器的定义1.1.2 电抗器的分类1.1.3 电抗器工作原理1.1.4 电抗器的作用1.1.5

电抗器与电感器的区别1.2 行业发展环境分析1.2.1 政策环境1.2.2 经济环境1.2.3 需求环境1.3

行业原材料生产分析1.3.1 钢材市场分析（1）普通钢材市场分析（2）硅钢片市场分析1.3.2

有色金属市场分析（1）铜材市场分析（2）铝材市场分析1.3.3 绝缘材料市场分析 第2章

电抗器行业发展分析2.1 电抗器行业发展现状2.1.1 行业发展现状2.1.2 行业市场趋势2.2

电抗器行业市场分析2.2.1 设备市场容量分析2.2.2 市场占有率分析2.2.3 主要企业受益情况2.3

电抗器核心技术研究2.4 电抗器常见故障处理2.5 电抗器行业发展趋势分析2.5.1 行业影响因素分析2.5.2

行业利润水平及变动趋势分析 第3章 电抗器行业产品应用分析3.1 并联电抗器应用分析3.1.1

并联电抗器市场容量分析3.1.2 并联电抗器市场竞争格局分析3.1.3 并联电抗器技术发展分析3.2

串联电抗器应用分析3.2.1 平波电抗器应用分析（1）平波电抗器应用市场分析（2）平波电抗器市场容量

分析（3）平波电抗器市场竞争格局分析（4）平波电抗器技术发展分析3.2.2 限流电抗器应用分析（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）限流串联电抗器技术发展分析3

.2.3 通信电抗器应用分析（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

器应用分析（1）滤波电抗器应用概述（2）滤波电抗器结构特点分析（3）滤波电抗器技术发展分析3.2.5

饱和电抗器应用分析（1）饱和电抗器的特点分析（2）饱和电抗器应用领域分析（3）饱和电抗器技术发

展分析3.2.6 磁控电抗器应用分析（1）磁控电抗器原理与特点（2）磁控电抗器应用领域分析（3）磁控电

抗器应用前景分析3.3 消弧电抗器应用分析3.3.1 消弧电抗器原理及应用分析3.3.2

消弧电抗器应用特征分析3.3.3 设备技术发展分析 第4章 电抗器行业新技术应用分析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作用分析4.1.3 超（特）高压可控并联电抗器性能分析（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分析（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点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分析4.2.2 特高压平波电抗器主要参数分析4.2.3
特高压平波电抗器结构型式分析(1) 干式平波电抗器优缺点分析(2) 油浸式平波电抗器优缺点分析4.2.4
特高压平波电抗器发展前景分析4.3 高速列车电抗器的研制分析4.3.1 高速列车三相电抗器技术难点4.3.2
高速列车三相电抗器设计分析与研究(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
电抗器行业主要企业经营分析5.1 电抗器企业发展总体状况分析5.1.1 电抗器企业规模5.1.2
电抗器行业工业产值状况5.1.3 电抗器行业销售收入和利润5.2 电抗器行业企业个案分析5.2.1 中国西电电气股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品结构分析(3) 企业技术水平与研发能力分析(4) 企业经营模式分析5.2.2 特变电工股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品结构分析(3) 企业技术水平与研发能力分析(4) 企业总体经营分析5.2.3 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品结构分析(3) 企业技术水平与研发能力分析(4) 企业总体经营分析5.2.4 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品结构分析(3) 企业技术水平与研发能力分析(4) 企业总体经营分析5.2.5 思源电气股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品结构分析(3) 企业技术水平与研发能力分析(4) 企业总体经营分析 第6章
电抗器行业投资预测分析
(1)6.1电抗器行业投资特性分析6.1.1行业进入壁垒分析6.1.2行业盈利模式分析6.1.3行业盈利因素分析6.2
电抗器行业投资风险6.2.1 行业经济环境风险6.2.2 行业技术风险6.2.3 行业原材料价格波动风险6.2.4
行业其他风险6.3 电抗器行业投资建议6.3.1 行业投资现状分析6.3.2
行业主要投资建议 部分图表目录：图表1 2017-2022年中国GDP走势(单位 亿元，%) 图表2
2017-2022年中国工业增加值及同比增速(单位 亿元，%) 图表3 2017-2022年我国电网投资规模(单位
亿元，%) 图表4 2017-2022年我国线材产量及增速(单位 万吨，%) 图表5 2017-2022年国内高线(Q235
6.5mm)市场价格(单位 元/吨) 图表6 2017-2022年国内中厚板(Q235 8mm)市场价格(单位
元/吨) 图表7 2017-2022年国内冷轧板卷(SPCC 1.0mm)市场价格(单位 元/吨) 图表8
2017-2022年国内热轧板卷(SPHC 2.75mm)市场价格(单位 元/吨) 图表9
2017-2022年我国无缝钢管和焊接钢管产量及增速(单位 万吨，%) 图表10
2017-2022年我国大型型钢和中小型型钢产量及增速(单位 万吨，%) 图表11
2017-2022年硅钢产量及增速(单位 万吨，%) 图表12 2022年各钢厂市场的产量占比(单位 %)
图表13 2022年生产量较正常产量比例(单位 %) 图表14 2017-2022年主导钢厂800牌号出厂价格走势(单位
元/吨) 图表15 2017-2022年取向硅钢价格走势(单位 元/吨) 图表16
2017-2022年我国铜材产量及增速(单位 万吨，%) 图表17 2017-2022年我国铜材表观消费量及增速(单位
万吨，%) 图表18 2022年我国铜材下游需求行业需求量占比(单位 %) 图表19
2017-2022年浙江宁波铜材出厂价(单位 元/吨) 图表20 2017-2022年我国铝材产量及增速(单位
万吨，%) 图表21 我国绝缘电缆材料需求量及预测(单位 km) 图表22
国家电网第五批电抗器中标数量占比(单位 %) 图表23 国家电网第六批电抗器中标数量占比(单位
%) 图表24 2022年国网批招标电抗器中标情况(单位 台) 图表25
2022年国家电网公司第二批变电设备(含电缆)招标中电抗器中标情况(单位 台) 图表26
2017-2022年国家电网招标电抗器中标市场份额(单位 台) 图表27
2017-2022年输配电及控制设备制造行业销售收入及同比增速(单位 亿元，%) 图表28
2017-2022年输配电及控制设备制造行业利润总额及同比增速(单位 亿元，%)