

# 2022-2028年中国无功补偿装置行业市场深度分析及发展趋向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国无功补偿装置行业市场深度分析及发展趋向分析报告》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.chyxx.com/research/202102/929413.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

改善电能质量措施涉及面很广，主要包括无功补偿、抑制谐波、降低电压波动和闪变以及解决三相不平衡等方面。智研咨询发布的《2022-2028年中国无功补偿装置行业市场深度分析及发展趋向分析报告》共十五章。首先介绍了无功补偿装置行业市场发展环境、无功补偿装置整体运行态势等，接着分析了无功补偿装置行业市场运行的现状，然后介绍了无功补偿装置市场竞争格局。随后，报告对无功补偿装置做了重点企业经营状况分析，最后分析了无功补偿装置行业发展趋势与投资预测。您若想对无功补偿装置产业有个系统的了解或者想投资无功补偿装置行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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 无功补偿装置基本认知与发展概述 第一节 无功补偿装置基本概念一、无功补偿装置的阐述二、无功补偿原理介绍三、无功补偿装置的分类第二节 无功补偿装置发展概述一、静止无功补偿器二、动态滤波补偿装置三、无功补偿的优化选择
- 第二章 世界无功补偿装置行业发展分析第一节 世界无功补偿装置行业发展概述第二节 世界无功补偿装置技术发展概述第三节 全球无功补偿装置行业市场概述
- 第三章 中国无功补偿装置技术发展分析第一节 无功补偿装置技术性能与可靠性分析一、无功补偿装置概况二、无功补偿装置技术性能分析三、无功补偿装置的可靠性分析第二节 无功补偿装置技术发展分析一、无功补偿事业发展分析二、无功补偿技术发展分析三、供电系统无功补偿节能技术新发展第三节 无功补偿装置技术发展趋势分析一、无功功率补偿技术发展趋势二、静止无功补偿技术的现状及其发展趋势三、可移动式静止无功补偿器技术发展趋势第四节 无功补偿装置运行中出现的问题及对策一、控制器问题二、熔断器问题三、电容接触器问题四、电容器的问题
- 第四章 中国无功补偿装置产业运行环境分析第一节 中国宏观经济发展环境分析第二节 中国无功补偿装置产业政策环境分析第三节 中国无功补偿装置产业社会环境分析一、农网改造工程推动电气设备发展二、电力体制改革不断取得新进展
- 第五章 中国无功补偿装置市场发展形势分析第一节 中国无功补偿市场分析一、能源危机二、国情需要三、政策支持四、企业需求第二节 中国无功补偿装置主要产品市场分析一、中国各类无功补偿装置市场分析二、复合开关投切电容器市场分析三、MCR型SVC市场分析四、SVG市场分析五、配电监测仪市场分析第三节 中国无功补偿装置市场发展及规模分析一、中国无功补偿装置的发展现状分析二、中国无功补偿装置市场规模分析三、中国无功补偿装置行业特点分析
- 第六章 中国SVC与STATCOM发展状况分析第一节 静止同步补偿器与传统无功补偿器的比

较一、概述二、电压支撑比较三、动态仿真比较四、控制方法比较五、谐波量和经济性比较六、分析总结第二节 SVC 静态无功补偿装置的原理及应用一、概述二、SVC 原理概述三、SVC 装置的优缺点四、SVC 使用情况及应用前景第三节 静止同步补偿器 (STATCOM) 的应用与发展一、概述二、STATCOM 工作原理三、STATCOM 应用分析四、STATCOM 发展前景第四节 电力系统静止无功补偿现状及发展分析一、概述二、具有饱和电抗器的无功补偿装置 (SR) 三、晶闸管控制电抗器 (TCR) 四、晶闸管投切电容器 (TSC) 五、新型静止无功发生器 (ASVG)

第七章 中国有源电力滤波装置发展状况分析第一节 有源滤波无功补偿装置第二节 有源电力滤波器的一般原理及应用第三节 SAPF 有源电力滤波器开发与应用第四节 有源电力滤波器产品化研究

第八章 国内外 SVC 与 STATCOM 主要企业分析第一节 ABB 公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第二节 西门子公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第三节 GE 公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第四节 思源电气股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第五节 梦网荣信科技集团股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析

第九章 中国无功补偿装置主要企业竞争力分析第一节 青岛中资中程集团股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第二节 苏州工业园区和顺电气股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第三节 北京英博电气股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第四节 陕西合容电气集团有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第五节 哈尔滨九洲电气股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第六节 中电普瑞科技有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第七节 山东泰开电力电子有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第八节 杭州银湖电气设备有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第九节 合肥华威自动化有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第十节 正泰电气有限公司一、企业基本情况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析

第十章 2017-2021 年中国电力行业运行及电网建设分析第一节 中国电力行业运行分析第二节 电网技术改造现状与优化策略分析

第十一章 2021 年中国输配电设备行业发展分析第一节 中国输配电设备行业发展现状第二节

中国输配电设备行业发展态势第三节 未来输配电设备行业发展趋势分析

第十二章 2022-2028年中国节电设备行业发展分析第一节

中国节电设备市场发展状况分析第二节 中国节电设备市场机遇分析第三节

2022-2028年中国节电设备市场前景分析

第十三章 2021年中国电力电子行业发展分析第一节 中国电力电子行业发展分析第二节

中国电力电容器行业发展分析

第十四章 2022-2028年中国无功补偿装置行业发展前景预测分析第一节

2022-2028年中国无功补偿装置行业发展趋势分析第二节

2022-2028年中国无功补偿装置行业预测分析第三节

2022-2028年中国无功补偿装置市场盈利预测分析

第十五章 2022-2028年中国无功补偿装置行业投资机会与风险分析第一节

2022-2028年中国无功补偿装置行业投资分析第二节

2022-2028年中国节电设备行业投资分析第三节

2022-2028年中国无功补偿装置投资风险分析第四节

2022-2028年中国无功补偿装置投资策略及建议 (ZY ZS)

图表目录：图表 1 无功补偿分类图表 2 静止无功补偿器的电路图图表 3

可控饱和电抗器图图表 4 动态滤波补偿装置主要技术指标图表 5

2017-2021年美国电力生产量图表 6 2017-2021年部分欧洲国家电力生产量图表 7

2017-2021年日本电力生产量图表 8 2017-2021年中国国内生产总值变化趋势图图表 9

2017-2021年中国国内生产总值及构成图表 10

2017-2021年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/929413.html>