

2023-2029年中国电能质量 治理行业发展态势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国电能质量治理行业发展态势与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202211/329765.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电能质量治理行业发展态势与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了电能质量治理行业市场发展环境、电能质量治理整体运行态势等，接着分析了电能质量治理行业市场运行的现状，然后介绍了电能质量治理市场竞争格局。随后，报告对电能质量治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了电能质量治理行业发展趋势与投资预测。您若想对电能质量治理产业有个系统的了解或者想投资电能质量治理行业，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1章：电能质量治理行业界定及数据统计标准说明

1.1 电能质量治理行业的界定

1.1.1 电能质量的定义及分类

（1）电能质量的定义

（2）电能质量的分类

1.1.2 电能质量问题及危害

（1）电能质量问题类型

（2）电能质量问题的危害

1.1.3 电能质量问题成因分析

1.1.4 电能质量治理行业的定义

1.2 电能质量治理行业专业术语介绍

1.3 电能质量治理行业归属国民经济行业分类

1.4 本报告的研究范围界定

1.5 本报告主要数据来源及统计标准说明

第2章：中国电能质量治理产业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国电能质量治理行业政治（Politics）环境

2.1.1 行业监管体系及机构介绍

- (1) 电能质量治理行业主管部门
- (2) 电能质量治理行业自律组织
- 2.1.2 电能质量治理行业标准体系建设现状
 - (1) 电能质量治理标准体系建设
 - (2) 电能质量治理现行标准汇总
 - (3) 中国电能质量主要标准汇总
- 2.1.3 电能质量治理行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 电能质量治理行业发展相关政策汇总
 - (2) 电能质量治理行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对电能质量治理行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略对电能质量治理行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对电能质量治理行业发展的影响分析
- 2.2 中国电能质量治理行业经济（Economy）环境
 - 2.2.1 宏观经济发展现状
 - (1) 宏观经济现状
 - (2) 中国产业结构
 - (3) 固定资产投资规模
 - (4) 工业增加值增长情况
 - 2.2.2 宏观经济发展展望
 - 2.2.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国电能质量治理行业社会（Society）环境
 - 2.3.1 中国能源行业供需情况
 - (1) 中国能源供给分析
 - (2) 中国能源需求分析
 - 2.3.2 中国能源利用效率分析
 - (1) 国内生产总值能耗变化情况
 - (2) 能源消费弹性系数
 - (3) 电力消费弹性系数
 - 2.3.3 中国节能减排环境
 - (1) 低碳经济发展状况分析
 - (2) 节能减排发展情况分析
 - (3) 节能环保产业发展现状

2.3.4 电能质量与节能降损的关系

- (1) 电压与节能降损的关系
- (2) 无功与节能降损的关系
- (3) 谐波与节能降损的关系
- (4) 负序与节能降损的关系

2.3.5 中国电网节能环保要求及规划

2.3.6 社会环境对电能质量治理产业发展的影响分析

2.4 中国电能质量治理行业技术 (Technology) 环境

2.4.1 常见电能质量治理的方法

2.4.2 电能质量解决方案的关键流程

2.4.3 电能质量治理关键技术分析

2.4.4 电能质量治理行业相关专利的申请及公开情况

2.4.5 电能质量治理行业技术创新趋势

2.4.6 技术环境对行业发展的影响分析

第3章：全球电能质量治理产业发展情况分析

3.1 全球电能质量治理产业发展历程

3.2 全球电能质量治理行业发展现状

3.2.1 全球能源行业发展现状

3.2.2 全球电力行业发展现状

- (1) 全球发电量
- (2) 全球电力消费

3.2.3 全球电能质量治理行业发展现状

3.3 全球电能质量治理行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.3.1 全球电能质量治理行业区域发展格局

3.3.2 全球重点区域电能质量治理行业发展分析

- (1) 美国电能质量治理行业发展分析
- (2) 欧洲电能质量治理行业发展分析
- (3) 日本电能质量治理行业发展分析

3.4 全球电能质量治理行业市场竞争格局及代表性企业案例分析

3.4.1 全球电能质量治理行业市场竞争格局

3.4.2 全球电能质量治理行业代表性企业案例分析

- (1) 瑞士ABB集团
- (2) 美国通用电气GE
- (3) 法国施耐德电气
- (4) 德国西门子
- (5) 日本东芝

3.5 全球电能质量治理行业发展趋势及市场前景预测

3.5.1 全球电能质量治理行业发展趋势预判

3.5.2 全球电能质量治理行业市场前景预测

第4章：中国电能质量治理产业发展现状分析

4.1 中国电能质量治理产业发展历程

4.2 中国电力行业发展现状

4.2.1 中国电力行业发展历程

4.2.2 中国电力市场发展特征

4.2.3 中国电力行业市场供给分析

- (1) 发电装机容量状况

- (2) 发电量状况

4.2.4 中国电力行业市场需求分析

- (1) 全社会用电状况

- (2) 全社会用电结构

4.2.5 中国电力行业价格水平及走势

4.3 中国电能质量问题分析

4.3.1 中国电能质量存在的问题

4.3.2 中国电能使用效率情况

4.3.3 中国电能质量治理产业发展契机

4.4 电能质量治理产业市场特征分析

4.4.1 电能质量治理市场还处于初级阶段

4.4.2 电能质量治理市场发展的推动力不足

4.4.3 电能质量治理技术的不断发展推动了电能质量治理市场快速增长

4.5 中国电能质量治理产业规模测算

4.6 中国电能质量治理产业经营效益分析

4.6.1 中国电能质量治理行业盈利能力分析

4.6.2 中国电能质量治理行业运营能力分析

4.6.3 中国电能质量治理行业偿债能力分析

4.6.4 电能质量治理产业盈利影响因素分析

- (1) 市场因素
- (2) 产品技术因素
- (3) 硬性技术标准
- (4) 规模经济效应
- (5) 成本控制

4.7 中国电能质量治理产业用户分析

4.7.1 电能质量治理产业用户认知程度

4.7.2 电能质量治理产业用户关注因素

- (1) 功能
- (2) 产品和服务的质量
- (3) 价格

4.7.3 电能质量治理产业用户特征分析

4.8 中国电能质量治理产业发展的机遇与威胁

4.8.1 电能质量治理产业发展机遇

- (1) 电力需求和电网投资的增长带来的机遇
- (2) 智能电网建设对产业发展产生深远的影响
- (3) 电力行业格局改变，推动电力设备制造企业转型升级
- (4) 节能降耗越来越得到政府和企业的重视
- (5) 电力部门对电网质量的要求日益严格对本产业有重大推动力
- (6) 公用电网谐波源的大量增加，谐波治理产品需求快速增长

4.8.2 电能质量治理产业面临的威胁

- (1) 电力成套设备制造行业竞争激烈
- (2) 电能质量改善类电力电子设备技术基础较为薄弱
- (3) 高耗能高耗电行业发展遇冷，使得相关电力设备投资下降
- (4) 融资渠道有限，制约优势企业发展

第5章：中国电能质量治理产业市场竞争状态与市场格局分析

5.1 中国电能质量治理行业市场进入退出壁垒

5.2 中国电能质量治理行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国电能质量治理行业投融资发展状况

- (1) 行业资金来源
- (2) 投融资主体
- (3) 投融资方式
- (4) 投融资事件汇总
- (5) 投融资信息汇总
- (6) 投融资趋势预测

5.2.2 中国电能质量治理行业兼并与重组状况

- (1) 兼并与重组事件汇总
- (2) 兼并与重组动因分析
- (3) 兼并与重组案例分析
- (4) 兼并与重组趋势预判

5.3 中国电能质量治理产业竞争五力分析

5.3.1 中国电能质量治理产业上游供应商议价能力分析

5.3.2 中国电能质量治理产业下游客户议价能力分析

5.3.3 中国电能质量治理产业潜在进入者威胁分析

5.3.4 中国电能质量治理产业替代品威胁分析

5.3.5 中国电能质量治理产业现有企业竞争分析

5.3.6 中国电能质量治理产业五力竞争情况总结

5.4 中国电能质量治理行业市场竞争格局及市场集中度分析

5.4.1 中国电能质量治理行业市场竞争格局

- (1) 中国电能质量治理行业企业竞争格局
- (2) 中国电能质量治理行业区域竞争格局

5.4.2 中国电能质量治理市场集中度分析

第6章：中国电能质量治理产业链梳理及上游市场深度解析

6.1 电能质量治理产业链梳理及成本结构分析

6.1.1 电能质量治理产业结构属性（产业链）

- (1) 产业链结构梳理
- (2) 产业链生态图谱

6.1.2 电能质量治理产业价值属性（价值链）

- (1) 成本结构分析

(2) 价值链分析

6.2 中国电能质量治理产业链上游主要原材料市场发展分析

6.2.1 中国电能质量治理产业链上游主要原材料市场概况

6.2.2 中国电能质量治理产业链上游原材料市场分析

(1) 电工绝缘材料市场分析

(2) 钢材市场分析

6.2.3 上游原材料市场发展对行业发展的影响分析

6.3 中国电能质量治理产业链上游关键零部件市场分析

6.3.1 中国电能质量治理产业链上游关键零部件市场概述

6.3.2 中国电能质量治理产业链上游关键零部件市场分析

(1) 电容器市场分析

(2) 电抗器市场分析

(3) 隔离开关市场分析

(4) 电工导体市场分析

6.3.3 关键零部件市场发展对行业发展的影响分析

第7章：中国电能质量治理产业链中游细分市场发展现状与前景预测

7.1 电能质量治理产业链中游细分产品结构特征

7.2 电能质量治理设备市场需求现状与前景预测

7.2.1 无功补偿装置市场需求现状与前景展望

(1) 无功补偿装置发展历程

(2) 无功补偿装置应用行业

(3) 无功补偿装置市场发展现状

(4) 静止式动态无功补偿装置（SVC）市场分析

(5) 静止同步补偿器（STATCOM）市场分析

(6) 无功补偿装置市场发展趋势

(7) 无功补偿装置市场需求前景分析

7.2.2 谐波治理设备市场需求现状与前景展望

(1) 谐波治理设备技术水平分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/329765.html>