

# 2021-2027年中国电能质量 治理行业发展态势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电能质量治理行业发展态势与市场调查预测报告》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/202108/231660.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

当前的经济形势非常有利于电能质量企业的发展。从政策上来看，节能减排、智能电网等政策、标准的推出为电能质量的发展提供了非常有利的政策环境。从市场需求来看，国内电能质量的市场空间非常广阔，而且随着用户对电能质量的认知度不断提高，市场空间将越来越大，有很大的市场潜力。2018-2023年中国电能质量治理产业市场规模预测

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电能质量治理行业发展态势与市场调查预测报告》共十三章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国电能质量治理行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 电能质量治理行业发展综述

第一节 电能质量治理产业概念

一、电能质量定义

二、电能质量问题分类

三、电能质量问题成因分析

第二节 最近3-5年中国电能质量治理行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

## 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节 电能质量治理上游行业发展分析

#### 一、电能质量治理产业链构成

#### 二、电能质量治理上游行业分析

##### 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

##### 5、电工绝缘材料市场分析

##### 6、钢材市场分析

#### 三、上游行业对本行业的影响分析

## 第二章 电能质量治理行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 电能质量治理行业政治法律环境（P）

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、电能质量治理行业标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济形势分析

##### 2、国内宏观经济形势分析

##### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、电能质量治理产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、电能质量治理产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、电能质量治理技术分析

#### 二、电能质量治理技术发展水平

三、2015-2019年电能质量治理技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国电能质量治理所属行业运行现状分析

#### 第一节 我国电能质量治理行业发展状况分析

一、我国电能质量治理行业发展阶段

二、我国电能质量治理行业发展总体概况

三、我国电能质量治理行业发展特点分析

四、我国电能质量治理行业商业模式分析

#### 第二节 2015-2019年电能质量治理行业发展现状

一、2015-2019年我国电能质量治理行业市场规模

二、2015-2019年我国电能质量治理行业发展分析

三、2015-2019年中国电能质量治理企业发展分析

#### 第三节 2015-2019年电能质量治理市场情况分析

一、2015-2019年中国电能质量治理市场总体概况

二、2015-2019年中国电能质量治理产品市场发展分析

### 第四章 我国电能质量治理所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2015-2019年中国电能质量治理所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

#### 第二节 2015-2019年中国电能质量治理所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

#### 第三节 我国电能质量治理所属市场供需分析

一、2015-2019年我国电能质量治理所属行业供给情况

- 1、我国电能质量治理所属行业供给分析
- 2、我国电能质量治理投资规模分析
- 3、重点企业市场占有率
- 二、2015-2019年我国电能质量治理所属行业需求情况
- 1、电能质量治理所属行业需求市场
- 2、电能质量治理所属行业客户结构
- 3、电能质量治理所属行业需求的地区差异
- 三、2015-2019年我国电能质量治理所属行业供需平衡分析

### 第三部分 市场全景调研

## 第五章 中国电能质量治理产品市场需求现状与前景展望

### 第一节 电能质量治理产业产品结构特征

### 第二节 治理设备市场需求现状与前景展望

#### 一、无功补偿装置市场需求现状与前景展望

##### 1、无功补偿装置市场需求现状与前景

(1) 无功补偿装置市场需求规模

(2) 无功补偿装置市场需求前景

##### 2、电能质量治理领域无功补偿装置需求分析

(1) 静止式动态无功补偿装置 (SVC) 市场规模与前景预测

(2) 静止式动态无功补偿装置 (SVC) 应用领域构成

(3) 静止式动态无功补偿装置 (SVC) 竞争状况分析

(4) 静止式动态无功补偿装置 (SVC) 成本构成分析

(5) 静止式动态无功补偿装置 (SVC) 盈利水平分析

##### 3、电能质量治理领域无功补偿装置新产品分析

(1) 静止同步补偿器 (STATCOM) 工作原理

(2) 静止同步补偿器 (STATCOM) 分类

(3) 静止同步补偿器 (STATCOM) 应用现状

(4) 静止同步补偿器 (STATCOM) 应用前景

#### 二、谐波治理设备市场需求现状与前景展望

##### 1、谐波治理量需求测算

##### 2、谐波治理设备市场需求现状与前景预测

(1) 谐波治理设备市场需求现状

- (2) 谐波治理设备市场前景预测
- 3、无源滤波器市场需求现状与前景展望
  - (1) 无源滤波器产品分类与应用
  - (2) 无源滤波器发展障碍分析
  - (3) 无源滤波器发展方向分析
  - (4) 无源滤波器市场需求现状与前景展望
- 4、有源滤波器 ( APF ) 市场需求现状与前景展望
  - (1) 有源滤波器 ( APF ) 产品分类与应用
  - (2) 有源滤波器 ( APF ) 发展障碍与亟待解决的问题
  - (3) 有源滤波器 ( APF ) 市场需求现状与前景展望
- 5、谐波治理设备市场竞争格局
- 6、谐波治理设备需求客户群分析
  - (1) 无源滤波器需求客户群分析
  - (2) 有源滤波器需求客户群分析
- 7、谐波治理设备技术水平分析
  - (1) 谐波治理技术水平分析
  - (2) 谐波治理设备技术发展趋势
- 三、动态消谐补偿综合电力成套设备需求现状与前景展望
  - 1、动态消谐补偿综合电力成套设备市场需求现状
  - 2、动态消谐补偿综合电力成套设备市场竞争状况
  - 3、动态消谐补偿综合电力成套设备市场需求前景
- 四、其它电能质量治理设备市场分析
  - 1、动态电压恢复器 ( DVR ) 市场与技术分析
    - (1) 动态电压恢复器 ( DVR ) 结构分析
    - (2) 动态电压恢复器 ( DVR ) 应用现状
    - (3) 动态电压恢复器 ( DVR ) 技术研究情况
    - (4) 动态电压恢复器 ( DVR ) 主要生产企业
  - 2、固态切换开关 ( SSTS ) 市场与技术分析
    - (1) 固态切换开关 ( SSTS ) 基本原理
    - (2) 固态切换开关 ( SSTS ) 应用现状
    - (3) 固态切换开关 ( SSTS ) 技术研究情况
    - (4) 固态切换开关 ( SSTS ) 主要生产企业

### 第三节 电能质量监测设备市场需求现状与前景展望

#### 一、电能质量监测分析

##### 1、电能质量监测方式分析

##### 2、电能质量监测设备的选择

#### 二、电能质量监测设备市场需求与前景展望

##### 1、电能质量监测设备市场需求现状

##### 2、电能质量监测设备市场需求前景

#### 三、电能质量监测设备市场竞争格局

#### 四、电能质量监测设备存在的问题

#### 五、电能质量监测技术发展趋势

##### 1、电能质量监测技术网络化趋势

##### 2、电能质量监测技术信息化趋势

##### 3、电能质量监测技术标准化趋势

### 第四节 电能质量治理软件与服务市场需求分析

#### 一、电能质量治理软件市场需求与前景展望

#### 二、电能质量治理服务市场需求与前景展望

## 第六章 中国重点领域电能质量治理市场需求分析

### 第一节 公用电网领域电能质量治理市场需求分析

#### 一、公用电网投资建设情况

#### 二、公用电网电能质量问题分析

#### 三、公用电网电能质量治理市场规模分析

#### 四、公用电网电能质量治理主要产品需求分析

##### 1、谐波治理设备市场需求分析

##### 2、无功补偿装置市场需求分析

#### 五、公用电网电能质量治理重点企业分析

#### 六、公用电网电能质量治理重点需求企业分析

##### 1、国家电网公司分析

###### (1) 国家电网公司运营情况

###### (2) 国家电网公司招投标流程

###### (3) 国家电网公司对项目投标人资格要求

###### (4) 国家电网公司经营范围内电能质量治理设备招标情况

(5) 国家电网公司投资建设动向及给电能质量治理市场带来的机遇

## 2、南方电网公司分析

(1) 南方电网公司运营情况

(2) 南方电网公司招投标流程

(3) 南方电网公司对项目投标人资格要求

(4) 南方电网公司经营范围内电能质量治理设备招标情况

(5) 南方电网公司投资建设动向及给电能质量治理市场带来的机遇

## 第二节 钢铁领域电能质量治理市场需求分析

一、钢铁行业发展现状分析

二、钢铁行业发展前景展望

三、钢铁领域电能质量问题分析

四、钢铁领域电能质量治理需求分析

## 第三节 电气化铁路领域电能质量治理市场需求分析

一、电气化铁路发展现状

二、电气化铁路发展趋势

三、电气化铁路领域电能质量问题分析

四、电气化铁路领域电能质量治理需求分析

五、电气化铁路领域电能质量治理方案

1、电力牵引现行电能质量改善的措施

2、电气化铁路电能质量的综合治理方案

3、电气化铁路电能质量综合治理的可行方案

## 第四节 石化行业电能质量治理市场需求分析

一、石化行业发展现状

二、石化行业发展趋势

三、石化行业电能质量特点

四、石化行业电能质量问题分析

五、石化行业电能质量治理需求分析

## 第五节 风电领域电能质量治理市场需求分析

一、风电场建设现状与风电装机容量

二、风电装机规划及风电场建设趋势

三、风电领域电能质量问题分析

四、风电领域电能质量治理需求分析

## 第六节 光伏发电领域电能质量治理需求分析

- 一、光伏发电行业发展现状分析
- 二、光伏发电行业发展前景展望
- 三、光伏发电行业电能质量问题
- 四、光伏发电行业电能质量治理需求

## 第七节 煤炭行业电能质量治理需求分析

- 一、煤炭行业发展现状
- 二、煤炭行业发展趋势
- 三、煤炭行业电能质量问题
- 四、煤炭行业电能质量治理需求

## 第八节 城市轨道交通行业电能质量治理需求

- 一、城市轨道交通行业发展现状
- 二、城市轨道交通行业发展趋势
- 三、城市轨道交通行业电能质量问题
- 四、城市轨道交通行业电能质量治理需求

## 第四部分 竞争格局分析

### 第七章 2021-2027年电能质量治理行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、电能质量治理行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

##### 二、电能质量治理行业企业间竞争格局分析

##### 三、电能质量治理行业集中度分析

##### 四、电能质量治理行业SWOT分析

#### 第二节 中国电能质量治理行业竞争格局综述

- 一、电能质量治理行业竞争概况
- 二、中国电能质量治理行业竞争力分析

### 三、中国电能质量治理竞争力优势分析

### 四、电能质量治理行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 2015-2019年电能质量治理行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外电能质量治理竞争分析
- 二、2015-2019年我国电能质量治理市场竞争分析
- 三、2015-2019年我国电能质量治理市场集中度分析
- 四、2015-2019年国内主要电能质量治理企业动向
- 五、2015-2019年国内电能质量治理企业拟在建项目分析

#### 第四节 电能质量治理市场竞争策略分析

## 第八章 2021-2027年电能质量治理行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国电能质量治理设备领先企业个案分析

#### 一、荣信电力电子股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业目标客户分析
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业主要经济指标分析

#### 二、西安爱科赛博电气股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动向分析

#### 三、中电普瑞科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业目标客户分析
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业经营情况分析

#### 四、山东山大华天科技集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析

- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业经营优劣势分析

#### 五、思源电气股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析

#### 六、日新电机（无锡）有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业经营优劣势分析

### 第二节 中国电能质量监测设备、软件、服务企业个案分析

#### 一、保定三伊方长电力电子有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业应用案例分析
- 4、企业经营情况分析

#### 二、领步科技集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业应用案例分析
- 4、企业经营情况分析

#### 三、上海宝钢安大电能质量有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业经营优劣势分析

#### 四、安徽振兴科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业应用案例分析
- 4、企业经营情况分析

#### 第五部分 发展前景展望

#### 第九章 2021-2027年电能质量治理行业前景及趋势预测

##### 第一节 2021-2027年电能质量治理市场发展前景

- 一、2021-2027年电能质量治理市场发展潜力
- 二、2021-2027年电能质量治理市场发展前景展望
- 三、2021-2027年电能质量治理细分行业发展前景分析

##### 第二节 2021-2027年电能质量治理市场发展趋势预测

- 一、2021-2027年电能质量治理行业发展趋势
- 二、2021-2027年电能质量治理市场规模预测
  - 1、电能质量治理行业市场容量预测
  - 2、电能质量治理行业营业收入预测
  - 三、2021-2027年电能质量治理行业应用趋势预测
  - 四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

##### 第三节 2021-2027年中国电能质量治理行业供需预测

- 一、2021-2027年中国电能质量治理行业供给预测
- 二、2021-2027年中国电能质量治理企业规模预测
- 三、2021-2027年中国电能质量治理投资规模预测
- 四、2021-2027年中国电能质量治理行业需求预测
- 五、2021-2027年中国电能质量治理行业供需平衡预测

##### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十章 2021-2027年电能质量治理行业投资机会与风险防范

### 第一节 电能质量治理行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、电能质量治理行业投资现状分析

### 第二节 2021-2027年电能质量治理行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、电能质量治理行业投资机遇

### 第三节 2021-2027年电能质量治理行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

### 第四节 中国电能质量治理行业投资建议

- 一、电能质量治理行业未来发展方向
- 二、电能质量治理行业主要投资建议
- 三、中国电能质量治理企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十一章 2021-2027年电能质量治理行业面临的困境及对策

#### 第一节 2019年电能质量治理行业面临的困境

#### 第二节 电能质量治理企业面临的困境及对策

- 一、重点电能质量治理企业面临的困境及对策
- 二、中小电能质量治理企业发展困境及策略分析
- 三、国内电能质量治理企业的出路分析

#### 第三节 中国电能质量治理行业存在的问题及对策

一、中国电能质量治理行业存在的问题

二、电能质量治理行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国电能质量治理市场发展面临的挑战与对策

一、中国电能质量治理市场发展面临的挑战

二、中国电能质量治理市场发展对策分析

第十二章 电能质量治理行业发展战略研究

第一节 电能质量治理行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国电能质量治理品牌的战略思考

一、电能质量治理品牌的重要性

二、电能质量治理实施品牌战略的意义

三、电能质量治理企业品牌的现状分析

四、我国电能质量治理企业的品牌战略

五、电能质量治理品牌战略管理的策略

第三节 电能质量治理经营策略分析

一、电能质量治理市场细分策略

二、电能质量治理市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、电能质量治理新产品差异化战略

第四节 电能质量治理行业投资战略研究

- 一、2019年电能质量治理行业投资战略
- 二、2021-2027年电能质量治理行业投资战略
- 三、2021-2027年细分行业投资战略

### 第十三章 研究结论及发展建议

- 第一节 电能质量治理行业研究结论及建议
- 第二节 电能质量治理子行业研究结论及建议
- 第三节 电能质量治理行业发展建议
  - 一、行业发展策略建议
  - 二、行业投资方向建议
  - 三、行业投资方式建议

#### 图表目录：

- 图表：电能质量治理产业链结构
- 图表：2015-2019年我国电容器行业销售收入情况
- 图表：2015-2019年中国电容器行业盈利能力情况
- 图表：2015-2019年全国高压开关制造行业销售收入及增长情况
- 图表：2015-2019年我国绝缘制品制造主要经济指标
- 图表：2019年各月我国钢铁产量及同比增速
- 图表：2015-2019年我国钢材表观消费量及同比增速
- 图表：2015-2019年钢铁行业利润总额及同比增速
- 图表：电能质量治理产业主要职能部门及对本产业的职责
- 图表：电能质量治理相关标准
- 图表：我国电能质量治理相关政策
- 图表：2015-2019年中国GDP增长趋势图
- 图表：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速
- 图表：2015-2019年出口增速及预测值
- 图表：2015-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表：2015-2019年份我国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表：2019年我国主要宏观经济指标增长率预测
- 图表：2015-2019年中国全社会用电量及增长情况
- 图表：2015-2019年全国全口径发电量及增长情况

图表：电能质量治理行业市场容量预测

图表：电能质量治理行业营业收入预测

图表：2021-2027年中国电能质量治理行业供给预测

图表：2021-2027年中国电能质量治理企业规模预测

图表：2021-2027年中国电能质量治理投资规模预测

图表：2021-2027年中国电能质量治理行业需求预测

图表：2021-2027年中国电能质量治理行业供需平衡预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/231660.html>