

# 2018-2024年中国电能质量管理系统市场深度调研 分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国电能质量管理体系市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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/327641.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：

第一章电能质量管理体系产品概述1

第一节产品定义1

第二节产品用途与特点2

一、产品用途2

二、特点2

第二章世界电能质量管理体系市场分析3

第一节概述3

第二节国外知名企业3

一、施耐德电气3

二、伊顿公司4

三、福禄克电气5

第三章电能质量管理体系行业环境分析6

第一节我国经济发展环境分析6

一、中国GDP分析6

三、固定资产投资6

三、城镇人员从业状况9

四、2018-2024年我国宏观经济发展预测9

第二节我国电能质量管理体系行业政策10

第三节国家“十三五”规划解读11

第四节我国电能质量管理体系行业技术环境分析20

一、我国电能质量管理体系技术发展概况20

二、我国电能质量管理体系产品工艺特点或流程21

三、我国电能质量管理体系行业技术发展趋势22

第四章电能质量管理体系行业上、下游产业链分析25

第一节电能质量管理体系产业链分析25

一、产业链模型介绍25

二、电能质量管理体系产业链模型分析25

第二节上游行业发展状况分析25

第三节下游产业发展情况分析28

第五章中国电能质量管理体系市场分析31

第一节电能质量管理体系市场现状分析31

第二节电能质量管理体系市场需求分析及预测32

一、2015-2017年我国电能质量管理体系市场需求分析32

二、2018-2024年我国电能质量管理体系市场需求预测33

第三节电能质量管理体系进出口数据分析34

一、我国电能质量管理体系进出口数据分析34

二、国内电能质量管理体系产品未来进出口情况预测35

第四节细分产品发展分析36

一、无功补偿装置36

二、谐波处理装置36

三、高压无功补偿装置37

第六章电能质量管理体系价格趋势分析42

第一节我国电能质量管理体系市场价格分析42

第二节国内产品价格影响因素分析42

第三节我国电能质量管理体系市场价格预测42

第七章电能质量管理体系主要生产厂商介绍43

第一节辽宁鞍山荣信电力电子股份有限公司43

一、公司概况43

二、企业竞争优势43

三、企业经营情况分析43

四、发展战略44

第二节思源电气股份有限公司45

一、公司概况45

二、企业产品及竞争优势45

三、企业经营情况分析45

四、发展战略46

第三节威胜集团有限公司47

一、公司概况47

二、企业产品及竞争优势47

三、企业经营情况分析47

四、发展战略48

第四节北京四方继保自动化股份有限公司48

一、公司概况48

二、企业产品与竞争优势48

三、企业经营情况分析49

四、发展战略50

第五节中国泰坦能源技术集团有限公司50

- 一、公司概况50
- 二、企业产品及竞争优势50
- 三、企业经营情况分析51
- 四、发展战略52
- 第六节苏州工业园区和顺电气股份有限公司52
  - 一、公司概况52
  - 二、企业产品及竞争优势52
  - 三、企业经营情况分析52
  - 四、发展战略53
- 第八章电能质量管理体系行业竞争格局分析55
  - 第一节行业集中度分析55
  - 第二节电能质量管理体系SWOT分析56
  - 第二节2018-2024年中国电能质量管理体系行业竞争格局分析57
- 第九章中国电能质量管理体系行业总体发展状况58
  - 第一节电能质量治理产业市场特征58
    - 一、电能质量治理市场还处于初级阶段58
    - 二、电能质量治理市场发展的推动力不足58
    - 三、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58
  - 第二节电能质量治理产业发展的机遇59
    - 一、宏观经济持续增长带动输配电设备行业快速发展59
    - 二、电力需求和电网投资的增长带来的机遇59
    - 三、节能降耗越来越得到政府和企业的重视59
    - 四、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60
    - 五、新能源发展为行业发展带来机遇60
    - 六、公用电网谐波源的大量增加，谐波治理产品需求快速增长60
- 第十章业内专家对中国电能质量管理体系行业投资的建议及观点61
  - 第一节中国电能质量管理体系行业投资风险分析61
    - 一、客户集中的风险61
    - 二、市场竞争风险61
    - 三、原材料价格变动风险61
    - 四、人力资源风险61
  - 第二节行业应对策略62
    - 一、把握国家投资的契机62
    - 二、竞争性战略联盟的实施63
    - 三、企业自身应对策略63

## 第十一章行业发展趋势及建议69

### 第一节电能质量管理体系行业发展趋势69

#### 一、电能质量监测系统的发展趋势69

#### 二、提高完善电能质量管理水平69

#### 三、有源滤波器是一个重要趋势69

### 第二节行业发展建议70

#### 一、产品策略70

#### 二、价格策略70

#### 三、渠道策略70

#### 四、服务策略71

### 图表目录

图表1：电能质量管理体系整体结构1

图表2：电能质量相关产品体系2

图表3:施耐德电气关键数据4

图表4：2015-2017年国内生产总值及增长速度变动情况6

图表5：固定资产投资（不含农户）同比增速7

图表6：分地区投资相邻两月累计同比增速8

图表7：固定资产投资到位资金同比增速9

图表8：TCI制定的标准及其主要指标11

图表9：电能质量管理体系工作流程图21

图表10：电能质量管理体系产业链25

图表11：电能质量管理体系结构29

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/327641.html>