

# 2024-2030年中国电能质量 治理行业分析与投资战略研究报告

## 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

《2024-2030年中国电能质量治理行业分析与投资战略研究报告》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/202312/431324.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《2024-2030年中国电能质量治理行业分析与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章中国电能质量治理产业发展环境 1 第一节电能质量治理产业概念 1 一、电能质量定义 1 二、电能质量问题分类 1 三、电能质量问题成因分析 2 第二节电能质量治理上游行业发展分析 3 一、电能质量治理产业链构成 3 二、电能质量治理上游行业分析 4 1、电容器市场分析 4 2、电抗器市场分析 5 3、隔离开关市场分析 7 4、变压器市场分析 8 5、电工绝缘材料市场分析 10 6、钢材市场分析 11 三、上游行业对本行业的影响分析 12 第三节电能质量治理产业市场环境分析 13 一、产业政策环境分析 13 1、产业管理体制 13 2、产业相关法律 14 3、产业相关政策 14 4、产业相关标准 16 二、产业经济环境分析 16 1、宏观经济环境现状分析 16 2、宏观经济环境趋势预测 21 第二章中国电能质量治理产业发展现状与机遇分析 28 第一节国际电能质量治理市场发展状况分析 28 一、国际电能质量治理产业市场规模 28 二、国际电能质量治理市场竞争状况 29 三、国际电能质量治理市场发展趋势 29 第二节中国电能质量治理产业发展规模及盈利水平 30 一、电能质量治理产业发展规模及增长情况 30 二、电能质量治理产业利润水平变化趋势 31 1、电能质量治理产业利润水平变化趋势 31 2、电能质量治理产业盈利影响因素分析 31 三、电能质量治理产业市场特征 32 1、行业的周期性 32 2、行业的季节性特征 32 3、行业的区域性特征 32 四、电能质量治理产业用户分析 33 1、电能质量治理产业用户认知程度 33 2、电能质量治理产业用户关注因素 33 第三节中国电能质量治理产业市场竞争态势分析 34 一、国际电能质量治理巨头在华竞争分析 34 1、以色列Elspec公司 34 2、瑞士ABB集团 35 二、国内电能质量治理产业竞争五力分析 36 1、产业上游供应商议价能力分析 36 2、产业下游客户议价能力分析 36 3、产业潜在进入者威胁分析 37 4、产业替代品威胁分析 38 5、行业现有企业竞争分析 39 第四节中国电能质量治理产业发展的机遇与威胁 40 一、电能质量治理产业发展机遇 40 1、产业政策的大力支持 40 2、国民经济稳步增长 41 3、市场需求不断扩大 41 4、电力体制改革对电能质量装置领域利好 42 二、电能质量治理产业面临的威胁 42 1、电能质量问题认识不足 42 2、技术研发投入不足 43 3、强制性的管理和政策支持不够完善 43 第三章中国电能质量治理产品市场需求现状与前景展望 44 第一节电能质量治理产业产品结构特征 44 第二节电能质量治理设备市场需求现状与前景展望 45 一、无功补偿装置市场需求现状与前景展望 45 1、无功补偿装置市场需求现状与前景 45 2、电能质量治理领域无功补偿装置需求分析 46 3、电能质量治理领域无功补偿装置新产品分析 49 二、谐波治理设备市场

需求现状与前景展望 54 1、谐波治理量需求测算 54 2、谐波治理设备市场需求现状与前景预测 54 3、无源滤波器市场需求现状与前景展望 56 4、有源滤波器（APF）市场需求现状与前景展望 59 5、谐波治理设备市场竞争格局 60 6、谐波治理设备需求客户分析 61 7、谐波治理设备技术水平分析 61 三、动态消谐补偿综合电力成套设备需求现状与前景展望 65 1、动态消谐补偿综合电力成套设备市场需求现状 65 2、动态消谐补偿综合电力成套设备发展原理分析 65 3、动态消谐补偿综合电力成套设备市场需求前景 66 四、其它电能质量治理设备市场分析 66 1、动态电压恢复器（DVR）市场与技术分析 66 2、固态切换开关（SSTS）市场与技术分析 68 第三节电能质量监测设备市场需求现状与前景展望 71 一、电能质量监测分析 71 1、电能质量监测方式分析 71 2、电能质量监测设备的选择 72 二、电能质量监测设备市场需求与前景展望 73 1、电能质量监测设备市场需求现状 73 2、电能质量监测设备市场需求前景 74 三、电能质量监测设备市场竞争格局 74 四、电能质量监测设备存在的问题 75 五、电能质量监测技术发展趋势 76 1、电能质量监测数据的深化利用 76 2、兼容开放的信息平台 77 第四节电能质量治理软件与服务市场需求分析 78 第四章中国重点领域电能质量治理市场需求分析 79 第一节公用电网领域电能质量治理市场需求分析 79 一、公用电网投资建设情况 79 二、公用电网电能质量问题分析 79 三、公用电网电能质量治理市场规模分析 80 四、公用电网电能质量治理主要产品需求分析 81 1、谐波治理设备市场需求分析 81 2、无功补偿装置市场需求分析 81 五、公用电网电能质量治理重点需求企业分析 82 1、国家电网有限公司分析 82 2、南方电网公司分析 83 第二节钢铁领域电能质量治理市场需求分析 85 一、钢铁行业发展现状分析 85 二、钢铁行业发展前景展望 86 三、钢铁领域电能质量问题分析 89 四、钢铁领域电能质量治理需求分析 90 第三节电气化铁路领域电能质量治理市场需求分析 90 一、电气化铁路发展现状 90 二、电气化铁路发展趋势 91 三、电气化铁路领域电能质量问题分析 91 四、电气化铁路领域电能质量治理需求分析 93 五、电气化铁路领域电能质量治理方案 93 第四节石化行业电能质量治理市场需求分析 94 一、石化行业发展现状 94 二、石化行业发展趋势 98 三、石化行业电能质量特点 99 四、石化行业电能质量问题分析 100 五、石化行业电能质量治理需求分析 101 第五节风电领域电能质量治理市场需求分析 101 一、风电场建设现状与风电装机容量 101 二、风电装机规划及风电场建设趋势 104 三、风电领域电能质量问题分析 105 四、风电领域电能质量治理需求分析 106 第六节光伏发电领域电能质量治理需求分析 106 一、光伏发电行业发展现状分析 106 二、光伏发电行业发展前景展望 108 三、光伏发电行业电能质量问题 109 四、光伏发电行业电能质量治理需求 110 第七节煤炭行业电能质量治理需求分析 110 一、煤炭行业发展现状 110 二、煤炭行业发展趋势 113 三、煤炭行业电能质量问题 114 四、煤炭行业电能质量治理需求 114 第八节城市轨道交通行业电能质量治理需求 115 一、城市轨道交通行业发展现状 115 二、城市轨道交通行业发展趋势 115 三、城市轨道交通行业电

能质量问题 116 四、城市轨道交通行业电能质量治理需求 117 第五章中国电能质量治理产业领先企业经营分析 118 第一节中国电能质量治理设备领先企业个案分析 118 一、深圳市盛弘电气股份有限公司经营情况分析 118 1、企业发展简况分析 118 2、企业产品结构分析 119 3、企业市场客户分析 120 4、企业销售渠道与网络 120 5、企业主要经济指标分析 121 6、企业盈利能力分析 123 7、企业偿债能力分析 124 8、企业运营能力分析 126 9、企业发展能力分析 127 10、企业经营优势分析 128 二、青岛鼎信通讯股份有限公司经营情况分析 129 1、企业发展简况分析 129 2、企业产品结构分析 130 3、企业市场客户分析 130 4、企业销售渠道与网络 131 5、企业主要经济指标分析 133 6、企业盈利能力分析 134 7、企业偿债能力分析 136 8、企业运营能力分析 137 9、企业发展能力分析 138 10、企业经营优势分析 139 三、河南森源电气股份有限公司经营情况分析 146 1、企业发展简况分析 146 2、企业产品结构分析 146 3、企业市场客户分析 147 4、企业销售渠道与网络 148 5、企业主要经济指标分析 148 6、企业盈利能力分析 149 7、企业偿债能力分析 151 8、企业运营能力分析 152 9、企业发展能力分析 153 10、企业经营优势分析 154 四、南京灿能电力自动化股份有限公司经营情况分析 156 1、企业发展简况分析 156 2、企业产品结构分析 157 3、企业市场客户分析 158 4、企业销售渠道与网络 158 5、企业主要经济指标分析 159 6、企业盈利能力分析 160 7、企业偿债能力分析 161 8、企业运营能力分析 163 9、企业发展能力分析 163 10、企业经营优势分析 164 五、思源电气股份有限公司经营情况分析 166 1、企业发展简况分析 166 2、企业产品结构分析 167 3、企业市场客户分析 169 4、企业销售渠道与网络 169 5、企业主要经济指标分析 169 6、企业盈利能力分析 170 7、企业偿债能力分析 172 8、企业运营能力分析 173 9、企业发展能力分析 174 10、企业经营优势分析 175 第二节中国电能质量监测设备、软件、服务企业个案分析 177 一、灿能电力-电能质量监测软件分析 177 1、PQS-8000电能质量管理分析系统 177 2、PQS-9000电能质量数据中心 178 3、PQS-9100电能质量在线终端自动监测平台 179 二、阿珂法-电能质量监测服务分析 180 1、公司简介 180 2、检测范围 180 3、服务流程 181 三、安科瑞-电力质量监测设备分析 182 1、公司介绍 182 2、竞争优势 182 第六章中国电能质量治理产业投资与前景分析 185 第一节电能质量治理产业投资风险与风险控制策略 185 一、电能质量治理产业投资风险分析 185 1、政策风险 185 2、行业竞争加剧的风险 185 3、网络系统及数据安全风险 185 4、技术风险 186 二、电能质量治理产业风险投资的管理策略 186 第二节电能质量治理产业进入壁垒与经营模式 187 一、电能质量治理产业进入壁垒分析 187 1、技术壁垒 187 2、资质壁垒 187 3、品牌壁垒 188 4、人才壁垒 188 二、电能质量治理设备企业业务模式分析 189 1、采购模式 189 2、生产模式 189 3、销售模式 189 第三节电能质量治理产业发展趋势与前景预测 190 一、电能质量治理产业发展趋势分析 190 1、产业产品趋势分析 190 2、产业服务趋势分析 190 3、产业竞争趋势分析 190 二、电能质量治理产业市场前景预测 191 第四节电能质

量治理企业投资策略与建议 192 一、电能质量治理企业投资策略 192 二、电能质量治理企业发展建议 193 第五节电能质量治理产业市场策略建议 194 一、电能质量治理市场产品策略 194 二、电能质量治理市场价格策略 195 三、电能质量治理市场渠道策略 196 四、电能质量治理市场服务策略 196 略&bull;&bull;&bull;&bull;;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431324.html>