

2022-2027年中国电能质量治理产业投资机会与投融资策略建议分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：电能质量治理产业属性界定及投资环境剖析

1.1 电能质量治理产业属性界定及统计说明

- 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
- 1.1.5 电能质量治理产业链结构（产业结构属性）
- 1.1.6 电能质量治理产业价值链（产业价值属性）
- 1.1.7 本报告电能质量治理研究范围界定
 - (1) 电能质量治理归属国民经济行业
 - (2) 本报告电能质量治理产业研究范围的界定说明
- 1.1.8 本报告主要数据来源及统计说明

1.2 中国电能质量治理产业投资政策环境

- 1.2.1 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
- 1.2.2 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
- 1.2.3 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
- 1.2.4 “十四五”规划对电能质量治理行业发展的影响分析
- 1.2.5 “碳中和、碳达峰”战略对电能质量治理行业的影响分析
- 1.2.6 政策环境对电能质量治理行业投资的影响分析

1.3 中国电能质量治理产业投资经济环境

- 1.3.1 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
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 经济环境对电能质量治理产业投资的影响分析

1.4 中国电能质量治理产业投资社会环境

- 1.4.1 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
- 1.4.2 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
- 1.4.3 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
- 1.4.4 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
- 1.4.5 中国电网节能环保要求及规划
- 1.4.6 社会环境对电能质量治理行业投资的影响分析
- 1.5 中国电能质量治理产业投资技术环境
 - 1.5.1 常见电能质量治理的方法
 - 1.5.2 电能质量解决方案的关键流程
 - 1.5.3 电能质量治理关键技术分析
 - 1.5.4 电能质量治理行业相关专利的申请及公开情况
 - 1.5.5 电能质量治理行业技术创新趋势
 - 1.5.6 技术环境对电能质量治理产业投资的影响分析
- 第2章：全球电能质量治理产业发展趋势及投融资前景预判
 - 2.1 全球电能质量治理产业发展历程回顾
 - 2.2 全球电能质量治理产业发展现状分析
 - 2.2.1 全球能源行业发展现状
 - 2.2.2 全球电力行业发展现状
 - (1) 全球发电量
 - (2) 全球电力消费
 - 2.2.3 全球电能质量治理行业发展现状
 - 2.3 全球电能质量治理产业区域发展格局研究
 - 2.3.1 全球电能质量治理行业区域发展格局
 - 2.3.2 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
 - 2.4 全球电能质量治理产业市场竞争格局及投融资发展态势分析
 - 2.4.1 全球电能质量治理产业市场竞争状况
 - 2.4.2 全球电能质量治理产业投融资状况
 - 2.4.3 全球电能质量治理产业兼并重组状况
 - 2.5 全球电能质量治理产业投资环境总结
 - 2.6 全球电能质量治理产业发展趋势及投资前景预判
 - 2.6.1 全球电能质量治理产业发展趋势预判
 - 2.6.2 全球电能质量治理产业投资前景预判
- 第3章：中国电能质量治理产业发展现状与市场痛点分析
 - 3.1 中国电能质量治理产业发展历程及市场特征
 - 3.1.1 中国电能质量治理产业发展历程
 - 3.1.2 中国电能质量治理产业市场特征
 - 3.2 中国电能质量治理产业市场供需状况
 - 3.2.1 中国电能质量治理产业参与者类型及企业数量规模
 - 3.2.2 中国电能质量治理产业主要参与者进场方式
 - 3.2.3 中国电能质量治理产业市场供给分析
 - 3.2.4 中国电能质量治理产业市场需求分析
 - 3.2.5 中国电能质量治理产业价格水平及走势
 - 3.3 中国电能质量治理产业市场规模测算
 - 3.4 中国电能质量治理产业市场痛点分析
- 第4章：中国电能质量治理产业链布局状况及产业转型升级趋势
 - 4.1 电能质量治理产业链生态图谱
 - 4.2 中国电能质量治理产业链上游原材料市场供给及投融资状况
 - 4.2.1 中国电能质量治理产业链上游原材料类型
 - 4.2.2 中国电能质量治理产业链上游原材料市场供给状况
 - 4.2.3 中国电能质量治理产业链上游原材料市场竞争状况
 - 4.2.4 中国电能质量治理产业链上游原材料市场投融资状况
 - 4.3 中国电能质量治理产业链上游关键零部件市场供给及投融
 - 4.3.1 中国电能质量治理产业链上游关键零部件类型
 - 4.3.2 中国电能质量治理产业链上游关键零部件市场供给状况

- 4.3.3 中国电能质量治理产业链上游关键零部件市场竞争状况
 - 4.3.4 中国电能质量治理产业链上游关键零部件市场投融资状况
 - 4.4 中国电能质量治理中游细分产品市场供需及投融资状况
 - 4.4.1 中国电能质量治理产业中游细分市场结构
 - 4.4.2 中国电能质量治理产业中游细分市场供需状况
 - 4.4.3 中国电能质量治理产业中游细分产品竞争格局
 - 4.4.4 中国电能质量治理产业中游细分产品投融资状况
 - 4.5 中国电能质量治理产业下游应用及投融资状况
 - 4.5.1 中国电能质量治理产业下游应用场景类型
 - 4.5.2 中国电能质量治理产业下游应用领域供需状况
 - 4.5.3 中国电能质量治理产业下游投融资状况
 - 4.6 中国电能质量治理产业链布局的优势及薄弱环节分析
 - 4.7 中国电能质量治理产业调整和产业结构转型升级分析
- 第5章：中国电能质量治理产业空间发展格局及投融资状况探析**
- 5.1 中国电能质量治理产业空间布局现状
 - 5.2 中国电能质量治理产业链整合状况
 - 5.2.1 中国电能质量治理产业链整合模式
 - 5.2.2 中国电能质量治理产业链整合现状
 - 5.2.3 中国电能质量治理产业链整合趋势
 - 5.3 中国电能质量治理产业区域投融资状况对比
 - 5.4 中国电能质量治理产业重点区域布局现状及投融资状况探析
 - 5.4.1 江苏省电能质量治理产业布局现状及投融资状况
 - (1) 电能质量治理产业布局现状
 - (2) 电能质量治理产业投资环境
 - (3) 电能质量治理产业投融资现状
 - (4) 电能质量治理产业重点项目投资汇总及规划
 - 5.4.2 安徽省电能质量治理产业布局现状及投融资状况
 - (1) 电能质量治理产业布局现状
 - (2) 电能质量治理产业投资环境
 - (3) 电能质量治理产业投融资现状
 - (4) 电能质量治理产业重点项目投资汇总及规划
 - 5.4.3 山东省电能质量治理产业布局现状及投融资状况
 - (1) 电能质量治理产业布局现状
 - (2) 电能质量治理产业投资环境
 - (3) 电能质量治理产业投融资现状
 - (4) 电能质量治理产业重点项目投资汇总及规划
 - 5.4.4 陕西省电能质量治理产业布局现状及投融资状况
 - (1) 电能质量治理产业布局现状
 - (2) 电能质量治理产业投资环境
 - (3) 电能质量治理产业投融资现状
 - (4) 电能质量治理产业重点项目投资汇总及规划
 - 5.4.5 广东省电能质量治理产业布局现状及投融资状况
 - (1) 电能质量治理产业布局现状
 - (2) 电能质量治理产业投资环境
 - (3) 电能质量治理产业投融资现状
 - (4) 电能质量治理产业重点项目投资汇总及规划
- 第6章：中国电能质量治理产业市场竞争及投融资策略研究**
- 6.1 中国电能质量治理产业竞争及市场集中度分析
 - 6.1.1 中国电能质量治理产业内部市场竞争格局
 - 6.1.2 中国电能质量治理产业国际竞争力分析
 - 6.1.3 中国电能质量治理产业市场集中度分析
 - 6.2 中国电能质量治理产业投融资状况回顾
 - 6.2.1 电能质量治理产业发展主要资金来源
 - 6.2.2 电能质量治理投融资主体及主要方式
 - (1) 电能质量治理投融资主体
 - (2) 电能质量治理投融资方式
 - 6.2.3 电能质量治理投融资事件汇总
 - 6.2.4 电能质量治理投融资状态解读
 - (1) 电能质量治理投融资所处阶段

- (2) 电能质量治理投融资细分领域分布
- (3) 电能质量治理投融资区域分布

6.3 中国电能质量治理产业兼并与重组状况

- 6.3.1 电能质量治理兼并与重组动因分析
- 6.3.2 电能质量治理兼并与重组事件汇总
- 6.3.3 电能质量治理兼并与重组状态解读
- 6.3.4 电能质量治理兼并与重组案例分析

6.4 中国电能质量治理产业代表性企业投融资布局对比

6.5 中国电能质量治理产业代表性企业投融资策略研究

- 6.5.1 梦网荣信科技集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (4) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 6.5.2 北京英博电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (4) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 6.5.3 青岛中资中程集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (4) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 6.5.4 深圳市盛弘电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (4) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 6.5.5 思源电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (4) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

第7章：中国电能质量治理行业发展潜力评估及市场前景预判

7.1 中国电能质量治理产业波特五力模型分析

- 7.1.1 电能质量治理现有竞争者之间的竞争
- 7.1.2 电能质量治理关键要素的供应商议价能力分析
- 7.1.3 电能质量治理消费者议价能力分析
- 7.1.4 电能质量治理行业潜在进入者分析
- 7.1.5 电能质量治理替代品风险分析
- 7.1.6 电能质量治理竞争情况总结

7.2 中国电能质量治理产业发展SWOT总结

7.3 中国电能质量治理行业发展潜力评估

- 7.3.1 中国电能质量治理行业生命发展周期
- 7.3.2 中国电能质量治理行业发展潜力评估

7.4 中国电能质量治理行业发展前景预测

7.5 中国电能质量治理行业发展趋势预判

第8章：中国电能质量治理行业投资特性及投资机会分析

8.1 中国电能质量治理行业投资风险预警及防范

- 8.1.1 电能质量治理行业政策风险及防范
- 8.1.2 电能质量治理行业技术风险及防范
- 8.1.3 电能质量治理行业宏观经济波动风险及防范
- 8.1.4 电能质量治理行业关联产业风险及防范
- 8.1.5 电能质量治理行业其他风险及防范

8.2 中国电能质量治理行业市场进入壁垒分析

- 8.2.1 电能质量治理行业人才壁垒
- 8.2.2 电能质量治理行业技术壁垒
- 8.2.3 电能质量治理行业资金壁垒

- 8.2.4 电能质量治理行业其他壁垒
- 8.3 中国电能质量治理行业投资价值评估
- 8.4 中国电能质量治理行业投资机会分析
 - 8.4.1 电能质量治理行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.4.2 电能质量治理行业细分领域投资机会
 - 8.4.3 电能质量治理行业区域市场投资机会
 - 8.4.4 电能质量治理产业空白点投资机会
- 第9章：中国电能质量治理产业投融资策略与可持续发展建议**
 - 9.1 中国电能质量治理产业融资策略与建议
 - 9.1.1 电能质量治理融资模式选择
 - 9.1.2 电能质量治理融资风险控制
 - 9.1.3 电能质量治理融资障碍解决
 - 9.2 中国电能质量治理产业投资策略与建议
 - 9.2.1 电能质量治理进场方式选择
 - 9.2.2 电能质量治理投资方向选择
 - 9.2.3 电能质量治理投资风险防范
 - 9.3 中国电能质量治理行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: IEEE制定的电力系统电磁现象的特性参数及分类
- 图表2: 电能质量问题成因分析
- 图表3: 电能质量治理产业链结构
- 图表4: 《国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)》中电能质量治理所归属行业分类
- 图表5: 本报告电能质量治理产业研究范围界定
- 图表6: 本报告的主要数据来源及统计说明
- 图表7: 电能质量治理行业主管部门
- 图表8: 电能质量治理行业自律组织
- 图表9: 截至2021年电能质量治理行业标准汇总
- 图表10: 中国电能质量主要标准
- 图表11: 截至2021年国电能质量治理相关法律政策汇总
- 图表12: 截至2021年电能质量治理行业发展规划汇总
- 图表13: 2013-2021 Q1中国国内生产总值及实际同比增长(单位:万亿元,%)
- 图表14: 2012-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重(单位:%)
- 图表15: 2013-2021年1-3月中国全社会固定资产投资及其增长速度(单位:万亿元;%)
- 图表16: 2013-2020年中国工业增加值及增速(单位:万亿元,%)
- 图表17: 2021年中国主要经济指标增长预测(单位:%)
- 图表18: 2011-2020年我国一次能源生产总量及同比增速(单位:亿吨标准煤,%)
- 图表19: 2017-2020中国能源生产结构(单位:%)
- 图表20: 2011-2020年中国能源消费总量及同比增速(单位:亿吨标准煤,%)
- 图表21: 2016-2020年中国能源消费结构变化情况(单位:%)
- 图表22: 2014-2020年中国单位GDP能耗变化情况(单位:吨标准煤/万元,%)
- 图表23: 2014-2020年中国能源消费弹性系数
- 图表24: 2014-2020年中国电力消费弹性系数
- 图表25: 低碳城市试点发展情况
- 图表26: 2019-2020年中国碳配额现货交易情况(单位:万吨,亿元,%)
- 图表27: 2016-2020年中国环保产业营业收入(单位:亿元)
- 图表28: 电压与节能降损的关系
- 图表29: 无功与节能降损的关系
- 图表30: 谐波与节能降损的关系
- 图表31: 负序与节能降损的关系
- 图表32: 全球电能质量治理产业发展历程
- 图表33: 2015-2020年全球一次能源消费总量变化情况(单位:EJ,%)
- 图表34: 2015-2020年全球一次能源人均消费量变化情况(单位:千兆焦耳,%)
- 图表35: 2015-2020年全球可再生能源消费变化情况(单位:万亿千瓦,%)
- 图表36: 2015-2020年全球发电量变化情况(单位:太瓦时,%)

- 图表37: 全球按燃料发电情况 (单位: 太瓦时)
- 图表38: 全球按燃料发电情况 (单位: %)
- 图表39: 2018-2050年全球电力消费变化情况 (单位: 万亿千瓦时)
- 图表40: 2015-2020年全球电能质量治理设备市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表41: 2015-2020年美国电能质量治理设备市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表42: 2015-2020年欧洲电能质量治理设备市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表43: 2015-2020年日本电能质量治理设备市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表44: 全球电能质量治理产业发展趋势预判
- 图表45: 2021-2026年全球电能质量治理产业投资前景预判
- 图表46: 中国电能质量治理行业发展历程
- 图表47: 中国电能质量治理产业市场发展痛点分析
- 图表48: 电能质量治理产业链生态图谱
- 图表49: 行业并购特征分析
- 图表50: 行业兼并重组意图
- 图表51: 中国电能质量治理产业链代表性企业发展布局对比
- 图表52: 梦网荣信科技集团股份有限公司发展历程
- 图表53: 梦网荣信科技集团股份有限公司基本信息表
- 图表54: 梦网荣信科技集团股份有限公司股权穿透图
- 图表55: 梦网荣信科技集团股份有限公司经营状况
- 图表56: 梦网荣信科技集团股份有限公司整体业务架构
- 图表57: 梦网荣信科技集团股份有限公司销售网络布局
- 图表58: 北京英博电气股份有限公司发展历程
- 图表59: 北京英博电气股份有限公司基本信息表
- 图表60: 北京英博电气股份有限公司股权穿透图
- 图表61: 北京英博电气股份有限公司经营状况
- 图表62: 北京英博电气股份有限公司整体业务架构
- 图表63: 北京英博电气股份有限公司销售网络布局
- 图表64: 青岛中资中程集团股份有限公司发展历程
- 图表65: 青岛中资中程集团股份有限公司基本信息表
- 图表66: 青岛中资中程集团股份有限公司股权穿透图
- 图表67: 青岛中资中程集团股份有限公司经营状况
- 图表68: 青岛中资中程集团股份有限公司整体业务架构
- 图表69: 青岛中资中程集团股份有限公司销售网络布局
- 图表70: 深圳市盛弘电气股份有限公司发展历程
- 图表71: 深圳市盛弘电气股份有限公司基本信息表
- 图表72: 深圳市盛弘电气股份有限公司股权穿透图
- 图表73: 深圳市盛弘电气股份有限公司经营状况
- 图表74: 深圳市盛弘电气股份有限公司整体业务架构
- 图表75: 深圳市盛弘电气股份有限公司销售网络布局
- 图表76: 思源电气股份有限公司发展历程
- 图表77: 思源电气股份有限公司基本信息表
- 图表78: 思源电气股份有限公司股权穿透图
- 图表79: 思源电气股份有限公司经营状况
- 图表80: 思源电气股份有限公司整体业务架构
- 图表81: 思源电气股份有限公司销售网络布局
- 图表82: 电能质量治理产业现有企业的竞争分析表
- 图表83: 电能质量治理产业对上游议价能力分析表
- 图表84: 电能质量治理产业对下游议价能力分析表
- 图表85: 电能质量治理产业潜在进入者威胁分析表
- 图表86: 中国电能质量治理产业五力竞争综合分析
- 图表87: 电能质量治理产业发展SWOT总结
- 图表88: 中国电能质量治理行业发展潜力评估
- 图表89: 2021-2026年中国电能质量治理行业市场前景预测
- 图表90: 2021-2026年中国电能质量治理行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表91: 中国电能质量治理行业发展趋势预测
- 图表92: 中国电能质量治理行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表93: 中国电能质量治理行业市场投资价值评估
- 图表94: 中国电能质量治理行业投资机会分析
- 图表95: 中国电能质量治理行业投资策略与建议

图表96：中国电能质量治理产业投资策略与建议

图表97：中国电能质量治理行业可持续发展建议

如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！