

2020年中国电能质量治理行业分析报告- 产业现状与发展动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国电能质量治理行业分析报告-产业现状与发展动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/479844479844.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国电能质量治理产业发展环境

1.1 电能质量治理产业概念

1.1.1 电能质量定义

1.1.2 电能质量问题分类

1.1.3 电能质量问题成因分析

1.2 电能质量治理上游行业发展分析

1.2.1 电能质量治理产业链构成

1.2.2 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

1.2.3 上游行业对本行业的影响分析

1.3 电能质量治理产业市场环境分析

1.3.1 产业政策环境分析

(1) 产业管理体制

(2) 产业相关标准

(3) 产业相关政策动向

1.3.2 产业经济环境分析

(1) 宏观经济环境现状分析

(2) 宏观经济环境趋势预测

(3) 电力行业分析及趋势预测

第二章 中国电能质量治理产业发展现状与机遇分析

2.1 国际电能质量治理市场发展状况分析

2.1.1 国际电能质量治理产业市场规模

2.1.2 国际电能质量治理市场竞争状况

2.1.3 国际电能质量治理市场发展趋势

2.2 中国电能质量治理产业发展规模及盈利水平

2.2.1 电能质量治理产业发展规模及增长情况

2.2.2 电能质量治理产业利润水平变化趋势

- (1) 电能质量治理产业利润水平变化趋势
- (2) 电能质量治理产业盈利影响因素分析

2.2.3 电能质量治理产业市场特征

- (1) 电能质量治理市场还处于初级阶段
- (2) 电能质量治理市场发展的推动力不足
- (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

2.2.4 电能质量治理产业用户分析

- (1) 电能质量治理产业用户认知程度
- (2) 电能质量治理产业用户关注因素
- (3) 电能质量治理产业用户特征分析

2.3 中国电能质量治理产业市场竞争态势分析

2.3.1 国际电能质量治理巨头在华竞争分析

- (1) 以色列Elspec公司
- (2) 瑞士ABB集团
- (3) 芬兰诺企电容器有限公司

2.3.2 国内电能质量治理产业竞争五力分析

- (1) 产业上游供应商议价能力分析
- (2) 产业下游客户议价能力分析
- (3) 产业潜在进入者威胁分析
- (4) 产业替代品威胁分析
- (5) 行业现有企业竞争分析
- (6) 竞争情况总结

2.4 中国电能质量治理产业发展的机遇与威胁

2.4.1 电能质量治理产业发展机遇

2.4.2 电能质量治理产业面临的威胁

第三章 中国电能质量治理产品市场需求现状与前景展望

3.1 电能质量治理产业产品结构特征

3.2 电能质量治理设备市场需求现状与前景展望

3.2.1 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
- 3.2.2 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
- 3.2.3 动态消谐补偿综合电力成套设备市场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

3.2.4 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

3.3 电能质量监测设备市场需求现状与前景展望

3.3.1 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

3.3.2 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

3.3.3 电能质量监测设备市场竞争格局

3.3.4 电能质量监测设备存在的问题

3.3.5 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

3.4 电能质量治理软件与服务市场需求分析

3.4.1 电能质量治理软件市场需求与前景展望

3.4.2 电能质量治理服务市场需求与前景展望

第四章 中国重点领域电能质量治理市场需求分析

4.1 公用电网领域电能质量治理市场需求分析

4.1.1 公用电网投资建设情况

4.1.2 公用电网电能质量问题分析

4.1.3 公用电网电能质量治理市场规模分析

4.1.4 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
- 4.1.5 公用电网电能质量治理重点企业分析
- 4.1.6 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
- 4.2 钢铁领域电能质量治理市场需求分析
 - 4.2.1 钢铁行业发展现状分析
 - 4.2.2 钢铁行业发展前景展望
 - 4.2.3 钢铁领域电能质量问题分析
 - 4.2.4 钢铁领域电能质量治理需求分析
- 4.3 电气化铁路领域电能质量治理市场需求分析
 - 4.3.1 电气化铁路发展现状
 - 4.3.2 电气化铁路发展趋势
 - 4.3.3 电气化铁路领域电能质量问题分析
 - 4.3.4 电气化铁路领域电能质量治理需求分析
 - 4.3.5 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
- 4.4 石化行业电能质量治理市场需求分析
 - 4.4.1 石化行业发展现状
 - 4.4.2 石化行业发展趋势
 - 4.4.3 石化行业电能质量特点
 - 4.4.4 石化行业电能质量问题分析

- 4.4.5 石化行业电能质量治理需求分析
- 4.5 风电领域电能质量治理市场需求分析
 - 4.5.1 风电场建设现状与风电装机容量
 - 4.5.2 风电装机规划及风电场建设趋势
 - 4.5.3 风电领域电能质量问题分析
 - 4.5.4 风电领域电能质量治理需求分析
- 4.6 光伏发电领域电能质量治理需求分析
 - 4.6.1 光伏发电行业发展现状分析
 - 4.6.2 光伏发电行业发展前景展望
 - 4.6.3 光伏发电行业电能质量问题
 - 4.6.4 光伏发电行业电能质量治理需求
- 4.7 煤炭行业电能质量治理需求分析
 - 4.7.1 煤炭行业发展现状
 - 4.7.2 煤炭行业发展趋势
 - 4.7.3 煤炭行业电能质量问题
 - 4.7.4 煤炭行业电能质量治理需求
- 4.8 城市轨道交通行业电能质量治理需求
 - 4.8.1 城市轨道交通行业发展现状
 - 4.8.2 城市轨道交通行业发展趋势
 - 4.8.3 城市轨道交通行业电能质量问题
 - 4.8.4 城市轨道交通行业电能质量治理需求

第五章 中国电能质量治理产业领先企业经营分析

- 5.1 中国电能质量治理设备领先企业个案分析
 - 5.1.1 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 5.1.2 西安爱科赛博电气股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 5.1.3 中电普瑞科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.1.4 山东山大华天科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.1.5 思源电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2 中国电能质量监测设备、软件、服务企业个案分析

5.2.1 保定三伊方长电力电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.2 深圳市领步科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.3 上海宝钢安大电能质量有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.4 安徽振兴科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第六章 中国电能质量治理产业投资与前景分析

6.1 电能质量治理产业投资风险与风险控制策略

6.1.1 电能质量治理产业投资风险分析

- (1) 客户集中的风险
- (2) 市场竞争加剧的风险
- (3) 原材料价格波动的风险
- (4) 人才、技术风险
- (5) 采购方式转变的风险

6.1.2 电能质量治理产业风险投资的管理策略

6.1.3 电能质量治理产业风险投资的控制策略

6.2 电能质量治理产业进入壁垒与经营模式

6.2.1 电能质量治理产业进入壁垒分析

- (1) 产业政策壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 品牌壁垒

6.2.2 电能质量治理设备企业业务模式分析

- (1) 采购模式
- (2) 生产模式
- (3) 销售模式

6.2.3 电能质量治理服务企业商业模式分析

6.3 电能质量治理产业发展趋势与前景预测

6.3.1 电能质量治理产业发展趋势分析

- (1) 产业产品趋势分析
- (2) 产业服务趋势分析
- (3) 产业竞争趋势分析

6.3.2 电能质量治理产业市场前景预测

- (1) 2021-2026年电能质量治理产业规模预测
- (2) 2021-2026年电能质量治理产业增长速度预测

6.4 电能质量治理企业投资策略与建议

6.4.1 电能质量治理企业投资策略

- (1) 子行业投资策略
- (2) 区域投资策略
- (3) 产业链投资策略

- 6.4.2 电能质量治理企业发展建议
- 6.5 电能质量治理产业市场策略建议
 - 6.5.1 电能质量治理市场产品策略
 - 6.5.2 电能质量治理市场价格策略
 - 6.5.3 电能质量治理市场渠道策略
 - 6.5.4 电能质量治理市场服务策略

图表目录

- 图表1：电能质量相关术语和概念
- 图表2：IEEE制定的电力系统电磁现象的特性参数及分类
- 图表3：电能质量治理产业链结构
- 图表4：2017-2020年我国电容器行业销售收入情况（单位：亿元，%）
- 图表5：2017-2020年中国电容器行业盈利能力情况（单位：%）
- 图表6：2017-2020年全国高压开关制造行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表7：2017-2020年我国绝缘制品制造主要经济指标（单位：亿元，%）
- 图表8：2020年各月我国钢铁产量及同比增速（单位：万吨，%）
- 图表9：2017-2020年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）
- 图表10：2017-2020年钢铁行业利润总额及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表11：电能质量治理产业主要职能部门及对本产业的职责
- 图表12：电能质量治理相关标准
- 图表13：我国电能质量治理相关政策
- 图表14：2017-2020年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电能质量治理行业分析报告-产业现状与发展动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/479844479844.html>