

2017-2022年中国电能质量 在线监测系统市场深度调查与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国电能质量在线监测系统市场深度调查与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/tongxun/T61651XUW3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电能质量在线监测是电力行业名词，全称：电能质量在线监测分析装置，简称：谐波监测仪，是监测电力系统中谐波含量的仪器。GDDN-500C电能质量在线监测装置是GDDN-500B的升级产品，配置3路电压、3路电流，最高可支持3×8路电压、3×8路电流（即八个通道）。

电力系统存在着大量非线性、冲击性和波动性负荷，比如大功率的变频设备及拖动装置、电气化铁路、电化工业的整流设备、感应加热炉，电弧炉等，这些负荷造成了电网发生波形畸变（谐波）、电压波动、闪变、三相不平衡、非对称性，使得电网电能质量的严重降低。同时，基于计算机，微处理器控制的精密电子仪器在国民经济企业中大量使用，对供电质量的敏感程度越来越高，对电能质量提出了更高的要求，从而使电能质量问题及其解决措施逐渐成为研究的热点。要对电网的电能质量进行改善，首先要对电能质量做出精确的检测和分析，测量电网的电能质量水平，并分析和判断造成各种电能质量问题的原因，为电能质量的改善提供依据。

目前，国内外对电能质量的监测方式主要为在线监测。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电能质量在线监测系统市场深度调查与市场运营趋势报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章中国电能质量在线监测系统产品概述 10

第一节产品定义、性能及应用特点 10

第二节发展历程 10

第二章国外市场 13

第一节概述 13

第二节亚洲主要国家市场概况	14
第三节欧洲主要国家市场概况	15
第四节美洲主要国家市场概况	15
第三章中国电能质量在线监测系统行业环境	17
第一节我国经济发展环境	17
一、GDP历史变动轨迹	17
二、固定资产投资历史变动轨迹	18
三、进出口贸易历史变动轨迹	23
四、我国宏观经济发展预测	24
第二节行业相关政策、法规、标准	25
一、中国相关环保规定	25
二、国外相关环保规定	26
第四章中国电能质量在线监测系统技术工艺发展	27
第一节产品技术发展现状	27
第二节产品工艺特点或流程	29
第三节国内外技术未来发展	32
第五章中国电能质量在线监测系统国内市场综述	34
第一节中国电能质量在线监测系统市场现状及预测	34
第二节中国电能质量在线监测系统产品产量及预测	36
一、电能质量在线监测系统产业总体产能	36
二、电能质量在线监测系统生产区域分布	36
三、2012-2016年产量	37
四、2012-2016年消费情况	37
第三节中国电能质量在线监测系统市场需求及预测	38
一、中国电能质量在线监测系统需求特点	38
二、主要地域分布	39
第四节中国电能质量在线监测系统消费状况及预测	39
第五节中国电能质量在线监测系统价格	40
一、中国电能质量在线监测系统2012-2016年价格	40

- 二、中国电能质量在线监测系统当前市场价格 41
- 三、影响电能质量在线监测系统价格因素 42
- 四、2017-2022年中国电能质量在线监测系统价格走势预测 42

第六节中国电能质量在线监测系统进出口量值 43

- 一、进出口产品构成特点 43
- 二、2012-2016年进口市场 43
- 三、2012-2016年出口市场 43

第六章国内主要生产厂商介绍 45

第一节深圳市奇辉电气有限公司 45

- 一、企业介绍 45
- 二、企业经营业绩 46
- 三、企业未来发展策略 47

第二节深圳市贝诺高新电子有限公司 47

- 一、企业介绍 47
- 二、企业经营业绩 48
- 三、企业未来发展策略 50

第三节武汉恒电高测电气公司 50

- 一、企业介绍 50
- 二、企业经营业绩 51
- 三、企业未来发展策略 52

第四节保定联智电气有限公司 53

- 一、企业介绍 53
- 二、企业经营业绩 54
- 三、企业未来发展策略 55

第五节广州致远电子股份有限公司 55

- 一、企业介绍 55
- 二、企业经营业绩 56
- 三、企业未来发展策略 58

第七章中国电能质量在线监测系统国内竞争 59

第一节集中度59

第二节 SWOT 61

一、优势 61

二、劣势 62

三、机会 63

四、风险 63

第三节进入退出状况64

第四节替代品66

第五节生命周期67

第八章中国电能质量在线监测系统行业上、下游产业链 69

第一节上游行业发展状况 69

第二节下游产业发展情况 72

第三节产业链模型介绍 74

第四节产业链模型 75

第九章中国电能质量在线监测系统行业未来发展预测及投资 76

第一节当前行业存在的问题 76

第二节行业未来发展预测 78

第三节行业投资 80

第十章对中国电能质量在线监测系统行业投资的建议及观点 82

第一节投资机遇 82

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑 82

二、企业在危机中的竞争优势 83

三、金融危机促使优胜劣汰速度加快 84

第二节投资风险 84

一、同业竞争风险 84

二、市场贸易风险 85

三、行业金融信贷市场风险 86

四、产业政策变动的影响 89

第三节行业应对策略 90

一、把握国家投资的契机 90

- 二、竞争性战略联盟的实施 90
- 三、企业自身应对策略 91
- 第四节市场的重点客户战略实施 91
- 一、实施重点客户战略的必要性 91
- 二、合理确立重点客户 93
- 三、对重点客户的营销策略 94
- 四、强化重点客户的管理 96
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 100

图表目录：

- 图表1：2012-2016年日本电能质量在线监测系统市场规模分析 14
- 图表2：2012-2016年德国电能质量在线监测系统市场规模分析 15
- 图表3：2012-2016年美国电能质量在线监测系统市场规模分析 15
- 图表4：2016年国内生产总值初步核算数据 17
- 图表5：GDP环比增长速度 17
- 图表6：固定资产投资（不含农户）同比增速 18
- 图表7：固定资产投资到位资金同比增速 20
- 图表8：2016年固定资产投资（不含农户）主要数据 20
- 图表9：我国电能质量在线监测系统相关行业法规标准 25
- 图表10：国外电能质量在线监测系统相关行业法规标准： 26
- 图表11：电能质量在线监测系统模型 29
- 图表12：2012-2016年电能质量在线监测系统行业总体产能分析 36
- 图表13：2016年电能质量在线监测系统行业生产区域分布 36
- 图表14：2012-2016年电能质量在线监测系统行业产量分析 37
- 图表15：2012-2016年电能质量在线监测系统行业消费量分析 37
- 图表16：2012-2016年电能质量在线监测系统行业需求量分析 38
- 图表17：2016年电能质量在线监测系统行业需求地域分布 39
- 图表18：2012-2016年电能质量在线监测系统行业消费量分析 39
- 图表19：2017-2022年电能质量在线监测系统行业消费量预测 40
- 图表20：2012-2016年电能质量在线监测系统行业价格分析 40
- 图表21：2017-2022年电能质量在线监测系统行业价格走势预测 42
- 图表22：2012-2016年电能质量在线监测系统行业进口分析 43

图表23：2012-2016年电能质量在线监测系统行业出口分析 43

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/T61651XUW3.html>