

2017-2022年中国电能质量 在线监测系统市场现状研究及未来前景趋势预测报告

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现状研究及未来前景趋势预测报告》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/0061896HRY.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

电能质量在线监测系统，是一种用来检测电能的系统管理系统。电网由“发、输、变、配、用”五个环节组成，作为用户侧的“配、用”电环节消耗着总电能的80%。随着社会发展，电气化铁路、电弧炉、变频器等冲击性、非线性、不平衡度负载在电力应用中越来越多，谐波、负序、闪变、电压暂态等电能质量问题直接影响着电力系统的供电安全。电能是一种商品，其质量问题是供应商和客户共同关注的问题。用电企业有必要建立电能质量监测系统，实现对整个配电网电能质量的实时监控。

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现状研究及未来前景趋势预测报告》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、2014-2016年产量	37
四、2014-2016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2015-2016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、2014-2016年进口市场	43
三、2014-2016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、企业经营状况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、企业经营状况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、企业经营状况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、企业经营状况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、企业经营状况 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

第五节生命周期及预测 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1：2014-2016年日本电能质量在线监测系统市场规模分析 14

图表2：2014-2016年德国电能质量在线监测系统市场规模分析 15

图表3：2014-2016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12：2014-2016年电能质量在线监测系统行业总体产能分析 36

图表13：2014年电能质量在线监测系统行业生产区域分布 36

图表14：2014-2016年电能质量在线监测系统行业产量分析 37

图表15：2014-2016年电能质量在线监测系统行业消费量分析 37

图表16：2014-2016年电能质量在线监测系统行业需求量分析 38

图表17：2014年电能质量在线监测系统行业需求地域分布 39

图表18：2014-2016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20：2014-2016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22：2014-2016年电能质量在线监测系统行业进口分析 43

图表23：2014-2016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/0061896HRY.html>