

2016-2022年中国电能质量 在线监测系统市场监测及发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电能质量在线监测系统市场监测及发展前景研究报告》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/201603/130958.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

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。

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 18

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、2016年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、2012-2015年产量 37

四、2012-2015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2012-2015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、2016-2022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、2012-2015年进口市场 43

三、2012-2015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、企业市场份额 47

四、企业2016-2022年未来发展策略 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、企业市场份额	49
四、企业2016-2022年未来发展策略	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、企业市场份额	52
四、企业2016-2022年未来发展策略	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、企业市场份额	55
四、企业2016-2022年未来发展策略	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、企业市场份额	57
四、企业2016-2022年未来发展策略	58

第七章中国电能质量在线监测系统国内竞争 59

第一节2016-2022年集中度及预测	59
第二节2016-2022年SWOT及预测	61
一、优势	61
二、劣势	62
三、机会	63
四、风险	63
第三节2016-2022年进入退出状况及预测	64
第四节2016-2022年替代品及预测	66
第五节2016-2022年生命周期及预测	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1：2012-2015年日本电能质量在线监测系统市场规模分析	14
图表2：2012-2015年德国电能质量在线监测系统市场规模分析	15
图表3：2012-2015年美国电能质量在线监测系统市场规模分析	15
图表4：2015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8：2015年1-11月份固定资产投资（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12：2012-2015年电能质量在线监测系统行业总体产能分析	36
图表13：2015年电能质量在线监测系统行业生产区域分布	36
图表14：2012-2015年电能质量在线监测系统行业产量分析	37
图表15：2012-2015年电能质量在线监测系统行业消费量分析	37
图表16：2012-2015年电能质量在线监测系统行业需求量分析	38
图表17：2015年电能质量在线监测系统行业需求地域分布	39
图表18：2012-2015年电能质量在线监测系统行业消费量分析	39
图表19：2016-2022年电能质量在线监测系统行业消费量预测	40
图表20：2012-2015年电能质量在线监测系统行业价格分析	40
图表21：2016-2022年电能质量在线监测系统行业价格走势预测	42
图表22：2012-2015年电能质量在线监测系统行业进口分析	43
图表23：2012-2015年电能质量在线监测系统行业出口分析	43
图表24：企业主要经济指标分析	46
图表25：企业盈利能力分析	46
图表26：企业偿债能力分析	46
图表27：企业运营能力分析	47
图表28：2015年企业市场占有率分析	47
图表29：企业主要经济指标分析	48
图表30：企业盈利能力分析	49
图表31：企业偿债能力分析	49
图表32：企业运营能力分析	49

- 图表33：2015年企业市场占有率分析 49
- 图表34：企业主要经济指标分析 51
- 图表35：企业盈利能力分析 51
- 图表36：企业偿债能力分析 52
- 图表37：企业运营能力分析 52
- 图表38：2015年企业市场占有率分析 52
- 图表39：企业主要经济指标分析 54
- 图表40：企业盈利能力分析 54
- 图表41：企业偿债能力分析 54
- 图表42：企业运营能力分析 55
- 图表43：2015年企业市场占有率分析 55
- 图表44：企业主要经济指标分析 56
- 图表45：企业盈利能力分析 57
- 图表46：企业偿债能力分析 57
- 图表47：企业运营能力分析 57
- 图表48：2015年企业市场占有率分析 57
- 图表49：2015年电能质量在线监测系统行业企业集中度分析 60
- 图表50：电能质量在线监测系统行业生命周期示意图 67
- 图表51：全国发电装机容量及2015年新增发电装机容量构成 73
- 图表52：产业链模型 74
- 图表53：电能质量在线监测系统行业产业链 75
- 图表54：2016-2022年电能质量在线监测系统行业产能预测 78
- 图表55：2016-2022年电能质量在线监测系统行业产量预测 79
- 图表56：2016-2022年电能质量在线监测系统行业需求量预测 79

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/130958.html>