

2014-2018年中国电能质量 在线监测系统市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国电能质量在线监测系统市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1402/H92716lQHT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国电能质量在线监测系统市场分析与投资前景研究报告》共十四章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、博思数据研究中心、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及电能质量在线监测系统行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国电能质量在线监测系统行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外电能质量在线监测系统行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了电能质量在线监测系统行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于电能质量在线监测系统产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国电能质量在线监测系统行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

电能质量监测分为非在线监测和在线监测两种方式，非在线监测采用便携式测试仪，不定期对所关注的某些点进行测试，这种方式投资小、较灵活，但存在明显的局限性，如：实时性不强、监测指标少、缺乏决策判断的依据、工作量大、效率低等。在线监测由于具有技术先进，可以通过计算机实现连续、远程监测，能够对电能质量指标超限报警、数据录取、电能质量故障分析预报等诸多功能而被广泛使用。2007年我国电能质量监测仪的市场规模约为5.17亿元，2010年，我国电能质量监测仪的市场规模达到7.34亿元，约为2007年的1.4倍，增长迅猛。2010-2013年，我国电能质量监测仪市场将延续前几年的快速增长趋势，2012年市场规模为11.36亿元，2013年的市场规模将达到14.60亿元，年复合增长率为18.8%。

当今电能质量相关的问题，在美国每年造成的损失高达260亿美元。从某种意义上来说，电能质量的好坏已直接关系着国民经济的总体效益，电能质量的监测与治理刻不容缓。电能质量监测在电力设计、事故分析、电网经济运行、电能质量治理等方面具有重要的作用；电能质量治理符合智能电网的发展需求和人们对电能质量要求日益提高的要求，均具有广阔的市场空间。2011年中国电能质量市场规模达到80亿。“十二五”期间我国电能质量市场有望保持每年12%-20%速度增长，至2015年，规模将超过120亿人民币，到2017年，市场规模将超过190亿元。由于我国尚处于电能质量产品应用的初级，电能质量监测与治理设备面临较好的市场前景。随着电力电子设备应用的逐渐广泛，各种用电设备对电能质量的敏感性不断增加，电能质量监测仪作为供电、发电和用电三方了解电能质量状况的必备工具，

将会得到快速的发展，未来拥有较大的市场潜力。

报告目录

第一章 电能质量在线监测系统产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 中国电能质量在线监测系统行业供给情况及趋势

第一节 2011-2013年中国电能质量在线监测系统行业市场供给分析

一、电能质量在线监测系统整体供给情况分析

二、电能质量在线监测系统重点区域供给分析

第二节 电能质量在线监测系统行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、厂商产能因素

三、原料供给状况

四、技术水平因素

五、政策变动因素

第三节 2014-2018年中国电能质量在线监测系统行业市场供给趋势

一、电能质量在线监测系统整体供给情况趋势分析

二、影响未来电能质量在线监测系统供给的因素分析

第三章 后金融危机下电能质量在线监测系统行业宏观经济环境分析

第一节 全球经济环境分析

一、全球经济运行概况

二、全球经济形势预测

第二节 后金融危机对全球经济的影响

一、国际后金融危机发展趋势及其国际影响

二、对各国实体经济的影响

第三节 后金融危机对中国经济的影响

一、后金融危机对中国实体经济的影响

二、中国的社会环境情况

三、中国宏观经济政策变动及趋势

四、2013年中国宏观经济运行概况

五、中国宏观经济趋势预测

第四章 2013年中国电能质量在线监测系统行业发展概况

第一节 2013年中国电能质量在线监测系统行业发展态势分析

第二节 2013年中国电能质量在线监测系统行业发展特点分析

第三节 2013年中国电能质量在线监测系统行业市场供需分析

第四节 2013年中国电能质量在线监测系统行业产品结构分析

第五章 电能质量在线监测系统产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

第六章 2014-2018年中国电能质量在线监测系统行业进出口市场分析

第一节 2011-2013年电能质量在线监测系统行业进出口特点分析

第二节 2011-2013年电能质量在线监测系统行业进出口量分析

一、进口分析

二、出口分析

第三节 2014-2018年电能质量在线监测系统行业进出口市场预测

一、进口预测

二、出口预测

第七章 电能质量在线监测系统国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2011-2013年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2014-2018年国内产品未来价格走势预测

第八章 行业运行状况分析

第一节 行业情况背景

一、参与调查企业及其分布情况

二、典型企业介绍

第二节 总体效益运行状况

一、总体销售效益

二、2011-2013年电能质量在线监测系统行业总体盈利能力

三、2011-2013年电能质量在线监测系统行业总体税收能力

四、2011-2013年电能质量在线监测系统行业市场总体产值能力

第三节 不同地区行业效益状况对比

一、不同地区销售效益状况对比

二、不同地区行业盈利能力状况对比

三、不同地区行业税收能力状况对比

四、不同地区行业产值状况对比

第四节 类型运行效益对比

一、行业不同类型销售效益状况对比

二、不同类型盈利能力状况对比

三、不同类型税收能力状况对比

四、不同类型产值状况对比

第五节 规模运行效益对比

一、行业不同规模销售效益状况对比

二、不同规模盈利能力状况对比

三、不同规模税收能力状况对比

四、不同规模产值状况对比

第九章 2011-2013年中国电能质量在线监测系统产业行业重点区域运行分析

第一节 2011-2013年东北地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况

第二节 2011-2013年华东地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况

第三节 2011-2013年中南地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况

第四节 2011-2013年华北地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况

第五节 2011-2013年西北地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况

第六节 2011-2013年西南地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况

第十章 2011-2013年中国电能质量在线监测系统行业重点企业竞争力分析

第一节 思源电气股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司竞争力
- 四、公司未来战略分析

第二节 宁波理工监测科技股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司竞争力
- 四、公司未来战略分析

第三节 天威新域

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司竞争力
- 四、公司未来战略分析

第四节 河南平高电气股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司竞争力
- 四、公司未来战略分析

第五节 安科瑞电气股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司竞争力
- 四、公司未来战略分析

第六节 河南森源电气股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司竞争力
- 四、公司未来战略分析

第十一章 电能质量在线监测系统行业竞争格局分析

第一节 2011-2013年中国电能质量在线监测系统行业集中度分析

第二节 电能质量在线监测系统国内外SWOT分析

第三节 2014-2018年中国电能质量在线监测系统行业竞争格局预测分析

第十二章 中国电能质量在线监测系统行业投资策略分析

第一节 2013年中国电能质量在线监测系统行业投资环境分析

第二节 2013年中国电能质量在线监测系统行业投资趋势分析

第三节 2013年中国电能质量在线监测系统行业产品投资方向

第四节 2014-2018年中国电能质量在线监测系统行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2014-2018年中国电能质量在线监测系统行业工业总产值预测

三、2014-2018年中国电能质量在线监测系统行业销售收入预测

四、2014-2018年中国电能质量在线监测系统行业市场容量预测

第十三章 中国电能质量在线监测系统行业投资风险分析

第一节 中国电能质量在线监测系统行业内部风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术水平风险分析

三、企业竞争风险分析

四、企业出口风险分析

第二节 中国电能质量在线监测系统行业外部风险分析

一、宏观经济环境风险分析

二、行业政策环境风险分析

三、关联行业风险分析

第三节 中国电能质量在线监测系统行业投资风险分析

一、政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

第十四章 市场预测及行业项目投资建议

第一节 中国生产、

第二节 外销与内销优势分析

一、投资对象

二、投资营销模式

第三节 2014-2018年全国市场规模趋势

第四节 2014-2018年全国投资规模预测

第五节 2014-2018年市场盈利预测

第六节 投资策略与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

第七节 博思数据投资建议

图表目录

图表：行业生命周期理论

图表：美国经济增长率及贡献

图表：消费信贷同比增长

图表：可支配收入有所下降

图表：企业意愿调查显示企业投资难有根本起色

图表：房地产市场持续复苏

图表：市场继续缓慢改善

图表：通货膨胀处于低位

图表：欧元区经济增速触底反弹

图表：欧元区私人消费持续有力反弹

图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降

图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降

图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降

图表：欧元区私人投资反弹乏力

图表：欧元区存货投资低迷

图表：欧元区主要成员国失业率升势放缓

图表：欧元区消费者价格季度涨幅回落，但月度涨幅反弹

图表：欧元有效汇率稳中略升

图表：欧元兑美元和人民币贬值，兑日元和多数新兴市场货币升值

图表：日本经济稳步回升

图表：生产触底回升

图表：同比增长率显示日本出口逐渐向好

图表：PMI稳定在荣枯平衡线以上

图表：劳动力市场更加活跃

图表：日本的温和通货紧缩局面有所改善

图表：日经255指数近期有所回落

图表：日元贬值明显

图表：对中国进出口增速均有回升

图表：日本自中国进口的制造品占比上升

图表：韩国2013年第2季度经济温和复苏，物价水平仍保持稳定

图表：韩元处于贬值通道

图表：人民币继续对韩元升值，带动中国从韩进口

图表：韩国对华FDI增速仍显著快于全球对华FDI总额增速

图表：GDP增速平缓，通胀温和

图表：劳动力市场状况良好

图表：澳联储近期可能再次降息

图表：澳进出口开始回升

图表：中国对澳进出口增速也略有回升

图表：全球大宗商品价格下降

图表：中国目前企业盈利状况基本稳定：成本费用利润率

图表：中国的潜在增长率已显著下降：产出-物价曲线

图表：东盟经济第2季度增长略有放缓

图表：巴西国内投资持续低迷

图表：实际GDP同比增速

图表：2008-2013年农村居民纯收入及增长速度

图表：2008-2013年城镇居民纯收入及增长速度

图表：2008-2013年研究与试验发展经费支出情况

图表：2013年上半年GDP和工业增加值季度累计同比增速

图表：2012年GDP环比增长速度

图表：2012年我国规模以上工业企业利润分析

图表：2011-2012年主要行业利润增长情况

图表：2012年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2012年各月累计每百元主营业务收入的成本与主营业务收入利润表

图表：2012年分经济类型主营业务收入与利润总额速度

图表：2012年12月规模上工业企业账款情况

图表：固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012年分产业投资情况

图表：东、中、西部地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012年分登记注册类型投资情况

图表：2012年分项目隶属关系投资情况

图表：2012年分施工和新开工项目投资情况

图表：2012年1-12月份固定资产投资到位资金同比增速

图表：2012年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：全国消费价格涨跌幅

图表：猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况（2010年12月价格=100）

图表：鲜菜、鲜果价格变动情况（2012年12月价格=100）

图表：2013年1月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年1月份居民价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年1月居民消费价格主要数据

图表：2012年12月份社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2012年12月我国城乡消费品零售额及增速情况

图表：2012年12月我国城乡消费品零售额及增速情况（按消费形态分）

图表：2012年12月份社会消费品零售总额主要数据

图表：2013年1-2月份社会消费品零售额分月同比增长速度

图表：2013年1-2月份社会消费品零售总额主要数据

图表：2012年城镇居民人均收入增长情况

图表：2012年我国城镇居民人均可支配收入

图表：2012年农村居民人均收入增长情况

图表：2012年我国农村居民人均可支配收入

图表：2012年我国农民工数量情况

图表：2012年居民消费价格指数

图表：2012年我国全国货物进出口情况

图表：2012年货物进出口总额及其增长速度

图表：2012年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2012年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2012年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2012年我国规模以上企业增加值分析

图表：2012年我国社会零售消费品总额环比增速分析

图表：2012年我国固定资产环比增速分析

图表：2012年与2013年我国CPI走势分析

图表：2013年各月CPI预测

图表：2008-2013年我国外汇储备情况

图表：我国房地产投资与固定资产投资比较

图表：2013年制造业投资增速与固定资产总投资比较

图表：城镇固定资产投资及其行业分项累计同比增速

图表：2013年上半年居民消费价格指数分析

图表：2013年上半年城乡居民可支配收入实际同比增速

图表：2013年上半年出口和进口名义累计同比增速

图表：2014-2018年我国电能质量监测仪的市场规模

图表：2008-2013年我国智能电力仪表市场规模

图表：2008-2013年我国电能质量检测仪进口规模

图表：2008-2013年我国电工仪器仪表出口情况

图表：2014-2018年我国电能质量检测仪出口预测

图表：2014-2018年我国电能质量检测仪出口预测

图表：2008-2013年电能质量在线系统国内产品价格波动曲线

图表：2014-2018年电能质量在线系统价格增长速度

图表：参与调查企业分布

图表：2011-2013年我国电能质量检测仪等电工仪器仪表销售收入情况

图表：2011-2013年我国电能质量检测仪等电工仪器仪表销售利润情况

图表：2011-2013年我国电能质量检测仪等电工仪器仪表税金情况

图表：2011-2013年电能质量检测仪等电工仪器仪表销售产值情况

图表：2013年9月我国东北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售收入情况

图表：2013年9月我国华北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售收入情况

图表：2013年9月我国华中地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售收入情况

图表：2013年9月我国华东地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售收入情况

图表：2013年9月我国华南地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售收入情况

图表：2013年9月我国西南地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售收入情况

图表：2013年9我国西北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售收入情况

图表：2013年9我国东北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表利润总额情况

图表：2013年9我国华北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表利润总额情况

图表：2013年9我国华中地区电能质量检测仪等电工仪器仪表利润总额情况

图表：2013年9我国华东地区电能质量检测仪等电工仪器仪表利润总额情况

图表：2013年9我国华南地区电能质量检测仪等电工仪器仪表利润总额情况

图表：2013年9我国西南地区电能质量检测仪等电工仪器仪表利润总额情况

图表：2013年9我国西北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表利润总额情况

图表：2013年9我国东北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表税金总额情况

图表：2013年9我国华北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表税金总额情况

图表：2013年9我国华中地区电能质量检测仪等电工仪器仪表税金总额情况

图表：2013年9我国华东地区电能质量检测仪等电工仪器仪表税金总额情况

图表：2013年9我国华南地区电能质量检测仪等电工仪器仪表税金总额情况

图表：2013年9我国西南地区电能质量检测仪等电工仪器仪表税金总额情况

图表：2013年9我国西北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表税金总额情况

图表：2012年我国西北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售产值情况

图表：2012年我国华北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售产值情况

图表：2012年我国华东地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售产值情况

图表：2012年我国华中地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售产值情况

图表：2012年我国华南地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售产值情况

图表：2012年我国西南地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售产值情况

图表：2012年我国西北地区电能质量检测仪等电工仪器仪表销售产值情况

图表：电能质量检测仪等仪器仪表行业不同类型企业销售收入占比情况

图表：电能质量检测仪等仪器仪表行业不同类型企业利润总额占比情况

图表：电能质量检测仪等仪器仪表行业不同类型企业税金总额占比情况

图表：电能质量检测仪等仪器仪表行业不同类型企业总产值占比情况

图表：电能质量检测仪等仪器仪表行业不同规模企业销售收入占比情况

图表：电能质量检测仪等仪器仪表行业不同规模企业利润总额占比情况

图表：电能质量检测仪等仪器仪表行业不同规模企业税金总额占比情况

图表：电能质量检测仪等仪器仪表行业不同规模企业税金总额占比情况

图表：2012年以来分月全社会用电量及其增速

图表：2012年以来分月轻、重工业用电量增速情况

图表：2012年以来分月制造业日均用电量

图表：2011年以来分月重点行业用电量情况

图表：2005年以来历年1-11月份利用小时情况

图表：1-11月份风电装机较多省份风电设备利用小时

图表：2011-2013年我国辽宁地区发电量情况

图表：2011-2013年上海地区发电量情况

图表：2011-2013年浙江地区发电量情况

图表：2011-2013年安徽地区发电量情况

图表：2011-2013年福建地区发电量情况

图表：2011-2013年江西地区发电量情况

图表：2011-2013年我国山东地区发电量情况

图表：2011-2013年我国河南地区发电量情况

图表：2011-2013年我国湖北地区发电量情况

图表：2011-2013年我国湖南地区发电量情况

图表：2011-2013年我国广东地区发电量情况

图表：2011-2013年我国广西地区发电量情况

图表：2011-2013年我国海南地区发电量情况

图表：2011-2013年我国北京地区发电量情况

图表：2011-2013年我国天津地区发电量情况

图表：2011-2013年我国河北地区发电量情况

图表：2011-2013年我国山西地区发电量情况

图表：2011-2013年我国内蒙古地区发电量情况

图表：2011-2013年我国吉林地区发电量情况

图表：2011-2013年我国吉林地区发电量情况

图表：2011-2013年我国西北地区发电量情况

图表：2011-2013年我国四川地区发电量情况

图表：2011-2013年我国贵州地区发电量情况

图表：2011-2013年我国云南地区发电量情况

图表：2011-2013年我国西藏地区发电量情况

图表：2011-2013年我国陕西地区发电量情况

图表：2011-2013年我国甘肃地区发电量情况

图表：2011-2013年我国青海地区发电量情况

图表：2011-2013年我国宁夏地区发电量情况

图表：2011-2013年我国新疆地区发电量情况

图表：2013年上半年思源电气股份有限公司行业构成分析

图表：2013年上半年思源电气股份有限公司产品构成分析

图表：2012-2013年思源电气股份有限公司地区构成分析

图表：2012-2013年思源电气股份有限公司偿债能力分析

图表：2012-2013年思源电气股份有限公司资本结构分析

图表：2012-2013年思源电气股份有限公司经营效率分析

图表：2012-2013年思源电气股份有限公司获利能力分析

图表：2012-2013年年思源电气股份有限公司发展能力分析

图表：2012-2013年思源电气股份有限公司现金流分析

图表：2012-2013年思源电气股份有限公司投资收益分析

图表：2013年上半年宁波理工监测科技股份有限公司经营收入分析

图表：2012-2013年宁波理工监测科技股份有限公司成长能力分析

图表：2012-2013年宁波理工监测科技股份有限公司盈利能力分析

图表：2012-2013年宁波理工监测科技股份有限公司经营能力分析

图表：2012-2013年保定天威新域科技发展有限公司偿债能力分析

图表：2012-2013年保定天威新域科技发展有限公司资本结构分析

图表：2012-2013年保定天威新域科技发展有限公司经营效率分析

图表：2012-2013年保定天威新域科技发展有限公司获利能力分析

图表：2012-2013年保定天威新域科技发展有限公司发展能力分析

图表：2012-2013年保定天威新域科技发展有限公司现金流分析

图表：2013年上半年河南平高电气股份有限公司行业构成分析

图表：2013年上半年河南平高电气股份有限公司产品构成分析

图表：2013年上半年河南平高电气股份有限公司地区构成分析

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司偿债能力分析

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司资本结构分析

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司经营效率分析

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司盈利能力分析

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司发展能力分析

图表：2013年上半年安科瑞电气股份有限公司经营分析

图表：2013年上半年安科瑞电气股份有限公司偿债能力分析

图表：2013年上半年安科瑞电气股份有限公司盈利能力分析

图表：2013年上半年安科瑞电气股份有限公司经营能力分析

图表：2013年上半年河南森源电气股份有限公司经营分析

图表：2012-2013年河南森源电气股份有限公司成长能力分析

图表：2012-2013年河南森源电气股份有限公司盈利能力分析

图表：2012-2013年河南森源电气股份有限公司经营能力分析

图表：领先企业排名

图表：2014-2018年我国智能电力仪表总产值预测

图表：2014-2018年我国智能电力仪表总产值预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1402/H92716IQHT.html>