

2015-2020年中国电能质量 在线监测系统市场监测及投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国电能质量在线监测系统市场监测及投资前景研究报告》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/jidian1503/V35043O66W.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】2015-03-17

【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《2015-2020年中国电能质量在线监测系统市场监测及投资前景研究报告》共十四章。报告首先介绍了电能质量在线监测系统行业的概念以及全球电能质量在线监测系统行业发展现状，接着分析了中国电能质量在线监测系统行业发展环境，然后对中国电能质量在线监测系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电能质量在线监测系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电能质量在线监测系统行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。 电能质量监测系统HDGC3580具有GPRS无线传输功能和以太网远程传输功能，可随时随地得知各个监测点的实时数据，并能通过远程控制技术，做到随时对任意一个监测点进行修改设置和做特殊检测。

可以在任何地方任何时间查看HDGC3580所记录的数据,并在上位机上进行细致深入地分析。

如有异常电力事件发生,HDGC3580能够以最快的速度进行报警提示，并且通过原始资料，可以在电脑上很快查处出现问题的设备号和设备所在地。

报告目录：

第一章 电能质量在线监测系统产品概述 1

第一节 产品定义 1

第二节 产品用途 1

第三节 行业生命周期分析 3

第二章 中国电能质量在线监测系统行业供给情况分析 & 趋势 5

第一节 2012-2014年中国电能质量在线监测系统行业市场供给分析 5

一、电能质量在线监测系统整体供给情况分析 5

二、电能质量在线监测系统重点区域供给分析 6

第二节 电能质量在线监测系统行业供给关系因素分析 6

一、需求变化因素 6

二、厂商产能因素 7

三、原料供给状况 8

四、技术水平因素 8

五、政策变动因素 8

第三节 2015-2020年中国电能质量在线监测系统行业市场供给趋势 9

一、电能质量在线监测系统整体供给情况趋势分析 9

二、影响未来电能质量在线监测系统供给的因素分析 10

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 12

第一节 全球经济环境分析 12

一、全球经济运行概况 12

二、全球经济形势预测 77

第二节 后金融危机对全球经济的影响 83

一、国际后金融危机发展趋势及其国际影响 83

二、对各国实体经济的影响 85

第三节 后金融危机对中国经济的影响 89

一、后金融危机对中国实体经济的影响 89

二、中国的社会环境情况 91

三、中国宏观经济政策变动及趋势 102

四、2013年中国宏观经济运行概况 103

五、中国宏观经济趋势预测 142

第四章 2013年中国电能质量在线监测系统行业发展概况 150

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 150

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 151

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 154

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 155

第五章 电能质量在线监测系统产品竞争力优势分析 157

第一节 整体产品竞争力评价 157

第二节 产品竞争力评价结果分析 158

第三节 竞争优势评价及构建建议 159

第六章 2015-2020年中国电能质量在线监测系统行业进出口市场分析 163

第一节 2012-2014年电能质量在线监测系统行业进出口特点分析 163

第二节 2012-2014年电能质量在线监测系统行业进出口量分析 163

一、进口分析 163

二、出口分析 164

第三节 2015-2020年电能质量在线监测系统行业进出口市场预测 164

一、进口预测 164

二、出口预测 165

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 166

第一节 国内产品2008-2012年价格回顾 166

第二节 国内产品当前市场价格及评述 167

第三节 国内产品价格影响因素分析 167

第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测 168

第八章 行业运行状况分析 170

第一节 行业情况背景 170

一、参与调查企业及其分布情况 170

二、典型企业介绍 170

第二节 总体效益运行状况 171

一、总体销售效益 171

二、2012-2014年电能质量在线监测系统行业总体盈利能力 171

三、2012-2014年电能质量在线监测系统行业总体税收能力 172

四、2012-2014年电能质量在线监测系统行业市场总体产值能力 172

第三节 不同地区行业效益状况对比 173

一、不同地区销售效益状况对比 173

二、不同地区行业盈利能力状况对比 176

三、不同地区行业税收能力状况对比 180

四、不同地区行业产值状况对比 183

第四节 类型运行效益对比 187

一、行业不同类型销售效益状况对比 187

二、不同类型盈利能力状况对比 187

三、不同类型税收能力状况对比 188

四、不同类型产值状况对比 188

第五节 规模运行效益对比 189

一、行业不同规模销售效益状况对比 189

二、不同规模盈利能力状况对比 189

三、不同规模税收能力状况对比 190

四、不同规模产值状况对比 190

第九章 2012-2014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 191

第一节 2012-2014年东北地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况 200

第二节 2012-2014年华东地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况 200

第三节 2012-2014年中南地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况 203

第四节 2012-2014年华北地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况 206

第五节 2012-2014年西北地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况 210

第六节 2012-2014年西南地区电能质量在线监测系统产业行业运行情况 212

第十章 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 215

第一节 思源电气股份有限公司 215

一、公司基本情况 215

二、公司主要财务指标分析 216

三、公司竞争力 221

四、公司未来战略分析 222

第二节 宁波理工监测科技股份有限公司 223

一、公司基本情况 223

二、公司主要财务指标分析 224

三、公司竞争力 225

四、公司未来战略分析 227

第三节 天威新域 229

一、公司基本情况 229

二、公司主要财务指标分析 230

三、公司竞争力 232

四、公司未来战略分析 233

第四节 河南平高电气股份有限公司 234

一、公司基本情况 234

二、公司主要财务指标分析 235

三、公司竞争力 238

四、公司未来战略分析 239

第五节 安科瑞电气股份有限公司 241

一、公司基本情况 241

二、公司主要财务指标分析 242

三、公司竞争力 243

四、公司未来战略分析 246

第六节 河南森源电气股份有限公司 249

一、公司基本情况 249

二、公司主要财务指标分析 251

三、公司竞争力 252

四、公司未来战略分析 254

第十一章 电能质量在线监测系统行业竞争格局分析 256

第一节 2012-2014年中国电能质量在线监测系统行业集中度分析 256

第二节 电能质量在线监测系统国内外SWOT分析 257

第三节 2015-2020年中国电能质量在线监测系统行业竞争格局预测分析 259

第十二章 中国电能质量在线监测系统行业投资策略分析 261

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 261

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 272

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 275

第四节 2015-2020年中国电能质量在线监测系统行业投资收益预测 277

一、预测理论依据 277

二、2015-2020年中国电能质量在线监测系统行业工业总产值预测 277

三、2015-2020年中国电能质量在线监测系统行业销售收入预测 278

四、2015-2020年中国电能质量在线监测系统行业市场容量预测 278

第十三章 中国电能质量在线监测系统行业投资风险分析 279

第一节 中国电能质量在线监测系统行业内部风险分析 279

一、市场竞争风险分析	279
二、技术水平风险分析	279
三、企业竞争风险分析	279
四、企业出口风险分析	279
第二节 中国电能质量在线监测系统行业外部风险分析	280
一、宏观经济环境风险分析	280
二、行业政策环境风险分析	281
三、关联行业风险分析	281
第三节 中国电能质量在线监测系统行业投资风险分析	282
一、政策风险	282
二、市场竞争风险	282
三、技术风险	283

第十四章 博思数据市场预测及行业项目投资建议 284

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 284

第二节 外销与内销优势分析 288

一、投资对象 288

二、投资营销模式 288

第三节 2015-2020年全国市场规模趋势 290

第四节 2015-2020年全国投资规模预测 292

第五节 2015-2020年市场盈利预测 292

第六节 投资策略与建议 292

一、企业资本结构选择 292

二、企业战略选择 293

第七节 项目投资建议 294

图表目录：

图表：行业生命周期理论 3

图表：美国经济增长率及贡献 13

图表：消费信贷同比增长 13

图表：可支配收入有所下降 14

图表：企业意愿调查显示企业投资难有根本起色 15

图表：房地产市场持续复苏 16

图表：市场继续缓慢改善 17

图表：通货膨胀处于低位 18

图表：欧元区经济增速触底反弹 21

图表：欧元区私人消费持续有力反弹 22

图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降 23

图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降 23

图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降 24

图表：欧元区私人投资反弹乏力 25

图表：欧元区存货投资低迷 25

图表：欧元区主要成员国失业率升势放缓 26

图表：欧元区消费者价格季度涨幅回落，但月度涨幅反弹 27

图表：欧元有效汇率稳中略升 27

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 28

图表：日本经济稳步回升 32

图表：生产触底回升 33

图表：同比增长率显示日本出口逐渐向好 34

图表：PMI稳定在荣枯平衡线以上 35

图表：劳动力市场更加活跃 36

图表：日本的温和通货紧缩局面有所改善 37

图表：日经255指数近期有所回落 37

图表：日元贬值明显 38

图表：对中国进出口增速均有回升 41

图表：日本自中国进口的制造品占比上升 42

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 44

图表：韩元处于贬值通道 45

图表：人民币继续对韩元升值，带动中国从韩进口 46

图表：韩国对华FDI增速仍显著快于全球对华FDI总额增速 46

图表：GDP增速平缓，通胀温和 48

图表：劳动力市场状况良好 48

图表：澳联储近期可能再次降息 50

图表：澳进出口开始回升 51

图表：中国对澳进出口增速也略有回升 51

图表：全球大宗商品价格下降 58

图表：中国目前企业盈利状况基本稳定：成本费用利润率 61

图表：中国的潜在增长率已显著下降：产出-物价曲线 62

图表：东盟经济第2季度增长略有放缓 67

图表：巴西国内投资持续低迷 73

图表：实际GDP同比增速 75

图表：2008-2012年农村居民纯收入及增长速度 92

图表：2008-2012年城镇居民纯收入及增长速度 93

图表：2008-2012年研究与试验发展经费支出情况 94

图表：2013年上半年GDP和工业增加值季度累计同比增速 104

图表：2012年GDP环比增长速度 106

图表：2012年我国规模以上工业企业利润分析 106

图表：2011-2012年主要行业利润增长情况 107

图表：2012年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速 107

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 108

图表：2012年分经济类型主营业务收入与利润总额速度 109

图表：2012年12月规模以上工业企业账款情况 109

图表：固定资产投资（不含农户）同比增速 110

图表：2012年分产业投资情况 110

图表：东、中、西部地区投资相邻两月累计同比增速 111

图表：2012年分登记注册类型投资情况 111

图表：2012年分项目隶属关系投资情况 112

图表：2012年分施工和新开工项目投资情况 112

图表：2012年1-12月份固定资产投资到位资金同比增速 113

图表：2012年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 113

图表：全国消费价格涨跌幅 115

图表：猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况（2010年12月价格=100） 116

图表：鲜菜、鲜果价格变动情况（2012年12月价格=100） 116

图表：2013年1月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 118

图表：2013年1月份居民价格分类别环比涨跌幅 119

图表：2013年1月居民消费价格主要数据 119

图表：2012年12月份社会消费品零售总额分月同比增长速度 121

图表：2012年12月我国城乡消费品零售额及增速情况 121

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） 122

图表：2012年12月份社会消费品零售总额主要数据 122

图表：2013年1-2月份社会消费品零售额分月同比增长速度 123

图表：2013年1-2月份社会消费品零售总额主要数据 124

图表：2012年城镇居民人均收入增长情况 125

图表：2012年我国城镇居民人均可支配收入 125

图表：2012年农村居民人均收入增长情况 126

图表：2012年我国农村居民人均可支配收入 126

图表：2012年我国农民工数量情况 127

图表：2012年居民消费价格指数 127

图表：2012年我国全国货物进出口情况 128

图表：2012年货物进出口总额及其增长速度 128

图表：2012年主要商品出口数量、金额及其增长速度 129

图表：2012年主要商品进口数量、金额及其增长速度 129

图表：2012年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 130

图表：2012年我国规模以上企业增加值分析 130

图表：2012年我国社会零售消费品总额环比增速分析 131

图表：2012年我国固定资产环比增速分析 131

图表：2012年与2013年我国CPI走势分析 132

图表：2013年各月CPI预测 133

图表：2008-2012年我国外汇储备情况 134

图表：我国房地产投资与固定资产投资比较 135

图表：2013年制造业投资增速与固定资产总投资比较 137

图表：城镇固定资产投资及其行业分项累计同比增速 139

图表：2013年上半年居民消费价格指数分析 140

图表：2013年上半年城乡居民可支配收入实际同比增速 140

图表：2013年上半年出口和进口名义累计同比增速 141

图表：2015-2020年我国电能质量监测仪的市场规模 155

图表：2007-2012年我国智能电力仪表市场规模 156

图表：2008-2012年我国电能质量检测仪进口规模 163

图表：2008-2012年我国电工仪器仪表出口情况 164

图表：2015-2020年我国电能质量检测仪出口预测 164

图表：2015-2020年我国电能质量检测仪出口预测 165

图表：2008-2012年电能质量在线系统国内产品价格波动曲线 166

图表：2015-2020年电能质量在线系统价格增长速度 169

图表：参与调查企业分布 170

图表：2012-2014年我国电能质量检测仪等电工仪器仪表销售收入情况 171

图表：2012-2014年我国电能质量检测仪等电工仪器仪表销售利润情况 171

图表：2012-2014年我国电能质量检测仪等电工仪器仪表税金情况 172

图表：2012-2014年电能质量检测仪等电工仪器仪表销售产值情况 172

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销售收入情况 173

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销售收入情况 173

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销售收入情况 174

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销售收入情况 174

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销售收入情况 175

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销售收入情况 175

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 176

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 176

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 177

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 177

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 178

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 178

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 179

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 179

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 180

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 180

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 181

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 181

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 182

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 182

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 183

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 183

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 184

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 184

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 185

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 185

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 186

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 186

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 187

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 187

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 188

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 188

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 189

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 189

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 190

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 190

图表：2012年以来分月全社会用电量及其增速 192

图表：2012年以来分月轻、重工业用电量增速情况 193

图表：2012年以来分月制造业日均用电量 194

图表：2011年以来分月重点行业用电量情况 195

图表：2005年以来历年1-11月份利用小时情况 197

图表：1-11月份风电装机较多省份风电设备利用小时 198

图表：2012-2014年我国辽宁地区发电量情况 200

图表：2012-2014年上海地区发电量情况 200

图表：2012-2014年浙江地区发电量情况 201

图表：2012-2014年安徽地区发电量情况 201

图表：2012-2014年福建地区发电量情况 202

图表：2012-2014年江西地区发电量情况 202

图表：2012-2014年我国山东地区发电量情况 203

图表：2012-2014年我国河南地区发电量情况 203

图表：2012-2014年我国湖北地区发电量情况 204

图表：2012-2014年我国湖南地区发电量情况 204

图表：2012-2014年我国广东地区发电量情况 205

图表：2012-2014年我国广西地区发电量情况 205

图表：2012-2014年我国海南地区发电量情况	206
图表：2012-2014年我国北京地区发电量情况	206
图表：2012-2014年我国天津地区发电量情况	207
图表：2012-2014年我国河北地区发电量情况	207
图表：2012-2014年我国山西地区发电量情况	208
图表：2012-2014年我国内蒙古地区发电量情况	208
图表：2012-2014年我国吉林地区发电量情况	209
图表：2012-2014年我国吉林地区发电量情况	209
图表：2012-2014年我国西北地区发电量情况	210
图表：2012-2014年我国四川地区发电量情况	210
图表：2012-2014年我国贵州地区发电量情况	211
图表：2012-2014年我国云南地区发电量情况	211
图表：2012-2014年我国西藏地区发电量情况	212
图表：2012-2014年我国陕西地区发电量情况	212
图表：2012-2014年我国甘肃地区发电量情况	213
图表：2012-2014年我国青海地区发电量情况	213
图表：2012-2014年我国宁夏地区发电量情况	214
图表：2012-2014年我国新疆地区发电量情况	214
图表：2013年上半年思源电气股份有限公司行业构成分析	216
图表：2013年上半年思源电气股份有限公司产品构成分析	217
图表：2013-2014年思源电气股份有限公司地区构成分析	217
图表：2013-2014年思源电气股份有限公司偿债能力分析	218
图表：2013-2014年思源电气股份有限公司资本结构分析	218
图表：2013-2014年思源电气股份有限公司经营效率分析	219
图表：2013-2014年思源电气股份有限公司获利能力分析	219
图表：2013-2014年年思源电气股份有限公司发展能力分析	220
图表：2013-2014年思源电气股份有限公司现金流分析	220
图表：2013-2014年思源电气股份有限公司投资收益分析	220
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	224
图表：2013-2014年宁波理工监测科技股份有限公司成长能力分析	224
图表：2013-2014年宁波理工监测科技股份有限公司盈利能力分析	225
图表：2013-2014年宁波理工监测科技股份有限公司经营能力分析	225

图表：2013-2014年保定天威新域科技发展有限公司偿债能力分析 230

图表：2013-2014年保定天威新域科技发展有限公司资本结构分析 230

图表：2013-2014年保定天威新域科技发展有限公司经营效率分析 231

图表：2013-2014年保定天威新域科技发展有限公司获利能力分析 231

图表：2013-2014年保定天威新域科技发展有限公司发展能力分析 232

图表：2013-2014年保定天威新域科技发展有限公司现金流分析 232

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 235

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 235

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 236

图表：2013-2014年河南平高电气股份有限公司偿债能力分析 236

图表：2013-2014年河南平高电气股份有限公司资本结构分析 237

图表：2013-2014年河南平高电气股份有限公司经营效率分析 237

图表：2013-2014年河南平高电气股份有限公司盈利能力分析 238

图表：2013-2014年河南平高电气股份有限公司发展能力分析 238

图表：2013年上半年安科瑞电气股份有限公司经营分析 242

图表：2013年上半年安科瑞电气股份有限公司偿债能力分析 243

图表：2013年上半年安科瑞电气股份有限公司盈利能力分析 243

图表：2013年上半年安科瑞电气股份有限公司经营能力分析 243

图表：2013年上半年河南森源电气股份有限公司经营分析 251

图表：2013-2014年河南森源电气股份有限公司成长能力分析 251

图表：2013-2014年河南森源电气股份有限公司盈利能力分析 252

图表：2013-2014年河南森源电气股份有限公司经营能力分析 252

图表：领先企业排名 257

图表：2015-2020年我国智能电力仪表总产值预测 277

图表：2015-2020年我国智能电力仪表总产值预测 278

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/jidian1503/V35043O66W.html>