

2015-2020年中国能源管理 系统市场监测及投资战略研究报告

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

《2015-2020年中国能源管理系统市场监测及投资战略研究报告》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/201506/122762.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

能源管理系统是一种基于网络、计算机等先进技术的现代化能源管理工具和平台，可对企业能耗数据进行采集、存储、处理、统计、查询和分析，提供企业能源消耗计划、能耗核算及定额管理，对企业能源消耗进行监控、分析和诊断，实现节能绩效的科学有效管理及能源效率的持续改进。随着能源资源的日趋紧张和能源需求量的日益增加，能源成本在企业操作成本中的比例逐步加大，这也使得企业管理者和生产操作者不得不从降低企业经营成本、提高企业综合竞争力的角度出发，努力加强企业能源管理工作的力度。但是，如何根据企业生产计划及时制定相应的能源采购和使用计划，如何对各生产工艺中的能源消耗状况进行监控和统计分析，如何依照生产操作参数的变化及时对水、电、汽、燃料等进行调度，如何实现企业管理层对生产过程能源消耗趋势和能源利用水平的合理分析及全面监控，如何在能耗统计和监控的基础上寻找节能潜力、制定节能措施，依然是企业在提高能源管理水平和降低能源成本过程中面临的突出问题。因此，企业迫切需要获得一种能源管控一体化的解决方案，而能源管理系统的日益成熟和广泛应用也为企业能源信息化管理和能效持续改进提供了有效途径。

能源管理系统产品中、大型化的特征已经日趋明显。企业规模扩大和其业务范围的延伸是密切联系在一起的，有一定实力的能源管理系统产品会向提供全产业链服务演化。但是，节能服务产业的入门门槛低是该行业的基本属性。这一基本属性不变的情况下，该类行业的金字塔形生态分布就不太会变。也就是说，永远会有庞大基数的底层企业在不断的进入这个领域，或者被淘汰，或者被往金字塔的上端整合。同时，国家节能减排的长期趋势决定了该产业的整体扩张趋势将会维持相当长的一段时间。能源管理系统企业的发展更多时候还是要靠自身，单单依靠国家在政策和资金方面的扶持是远远不够的，也不能把希望完全寄托于众多的金融机构，能源管理系统企业应该把更多的精力放在自己的技术产品研发与节能方案的创新上，因为这才是发展的重要筹码，能源管理系统企业应该把节能放到整个商业链条中去，而不是单纯的为了节能而做项目。面对节能减排，能源管理系统企业应该思考自身应该“以一个什么样的人以什么样的姿态以什么样的方式服务于一个什么样的市场”，搞清楚这些问题，才能促使节能服务产业成为“强需求”。

本行业报告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、中企顾问网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及能源管理系统行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国能源管理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，重点分析了国内外能源管理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。报告还综合了能源管理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。报告对于能源管理系统产品生产企业、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，对于研究我国能源管理系统行业发展规律、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。

报告目录

第一部分 能源管理系统行业运行环境

第一章 能源管理系统产品概述 1

第一节 产品定义 1

第二节 产品用途 1

第三节 能源管理系统市场特点分析 3

一、产品特征 3

二、价格特征 4

三、渠道特征 4

第四节 行业发展周期特征分析 6

第二章 能源管理系统行业环境分析 9

第一节 中国经济发展环境分析 9

一、中国GDP分析 9

二、固定资产投资 18

三、城镇人员从业状况 20

四、恩格尔系数分析 21

五、2015-2020年中国宏观经济发展预测 23

第二节 中国能源管理系统行业政策环境分析 43

一、产业政策分析 43

二、相关产业政策影响分析 94

第三节 中国能源管理系统行业技术环境分析 144

一、中国能源管理系统技术发展概况 144

二、中国能源管理系统行业技术发展趋势 145

第二部分 能源管理系统行业运行现状

第三章 中国能源管理系统市场分析 147

第一节 能源管理系统市场现状分析及预测 147

一、2011-2013年中国能源管理系统市场规模分析 147

二、2015-2020年中国能源管理系统市场规模预测	147
第二节 能源管理系统产品产能分析及预测	148
一、2011-2013年中国能源管理系统产能分析	148
二、2015-2020年中国能源管理系统产能预测	148
第三节 能源管理系统产品产量分析及预测	149
一、2011-2013年中国能源管理系统产量分析	149
二、2015-2020年中国能源管理系统产量预测	149
第四节 能源管理系统市场需求分析及预测	150
一、2011-2013年中国能源管理系统市场需求分析	150
二、2015-2020年中国能源管理系统市场需求预测	150
第四章 能源管理系统产业渠道分析	152
第一节 2013年国内能源管理系统产品的需求地域分布结构	152
第二节 2011-2013年中国能源管理系统产品重点区域市场消费情况分析	152
一、华东	152
二、中南	155
三、华北	171
四、西部	177
第三节 2013年国内能源管理系统产品的经销模式	179
第四节 渠道格局	180
第五节 渠道形式	181
第六节 渠道要素对比	182
第七节 能源管理系统行业国际化营销模式分析	183
第八节 2013年国内能源管理系统产品生产及销售投资运作模式分析	185
一、国内生产企业投资运作模式	185
二、国内营销企业投资运作模式	186
三、外销与内销优势分析	186
第三部分 能源管理系统行业竞争格局	
第五章 能源管理系统特色厂商发展分析	189
第一节 北京博锐尚格节能技术有限公司	189
一、企业概况	189
二、企业主要经济指标分析	189
三、企业成长性分析	190

四、企业经营能力分析	190
五、企业盈利能力及偿债能力分析	191
第二节 同方泰德国际科技（北京）有限公司	192
一、企业概况	192
二、企业主要经济指标分析	194
三、企业成长性分析	196
四、企业经营能力分析	196
五、企业盈利能力及偿债能力分析	197
第三节 深圳市海亿达能源科技股份有限公司	198
一、企业概况	198
二、企业主要经济指标分析	198
三、企业成长性分析	199
四、企业经营能力分析	199
五、企业盈利能力及偿债能力分析	200
第四节 深圳达实智能股份有限公司	200
一、企业概况	200
二、企业主要经济指标分析	203
三、企业成长性分析	204
四、企业经营能力分析	205
五、企业盈利能力及偿债能力分析	205
第五节 上海宝信软件股份有限公司	206
一、企业概况	206
二、企业主要经济指标分析	213
三、企业成长性分析	214
四、企业经营能力分析	215
五、企业盈利能力及偿债能力分析	215
第六节 安科瑞电气股份有限公司	216
一、企业概况	216
二、企业主要经济指标分析	217
三、企业成长性分析	218
四、企业经营能力分析	219
五、企业盈利能力及偿债能力分析	219

第七节 北京乐普四方方圆科技股份有限公司 220

一、企业概况 220

二、企业主要经济指标分析 221

三、企业成长性分析 222

四、企业经营能力分析 222

五、企业盈利能力及偿债能力分析 223

第八节 研华科技(中国)有限公司 223

一、企业概况 223

二、企业主要经济指标分析 225

三、企业成长性分析 226

四、企业经营能力分析 227

五、企业盈利能力及偿债能力分析 227

第六章 能源管理系统行业相关产业分析 229

第一节 能源管理系统行业产业链概述 229

第二节 能源管理系统上游行业发展状况分析 229

一、上游原材料生产情况分析 229

二、上游原材料需求情况分析 230

第三节 能源管理系统下游行业发展情况分析 232

第四节 未来几年内中国能源管理系统行业竞争格局发展趋势分析 250

第四部分 能源管理系统行业投资分析

第七章 2015-2020年能源管理系统行业前景展望与趋势预测 254

第一节 能源管理系统行业投资价值分析 254

一、2015-2020年国内能源管理系统行业盈利能力分析 254

二、2015-2020年国内能源管理系统行业偿债能力分析 254

三、2015-2020年国内能源管理系统产品投资收益率分析预测 255

四、2015-2020年国内能源管理系统行业运营效率分析 255

第二节 2015-2020年国内能源管理系统行业投资机会分析 256

一、国内强劲的经济增长对能源管理系统行业的支撑因素分析 256

二、下游行业的需求对能源管理系统行业的推动因素分析 257

三、能源管理系统产品相关产业的发展对能源管理系统行业的带动因素分析 259

第三节 2015-2020年国内能源管理系统行业投资热点及未来投资方向分析 262

一、产品发展趋势 262

二、价格变化趋势	263
三、用户需求结构趋势	263
第四节 2015-2020年国内能源管理系统行业未来市场前景预测	264
一、市场规模预测分析	264
二、市场结构预测分析	265
三、市场供需情况预测	265
第八章 2015-2020年能源管理系统行业投资战略研究	267
第一节 2015-2020年中国能源管理系统行业发展的关键要素	267
一、生产要素	267
二、需求条件	268
三、支援与相关产业	268
四、企业战略、结构与竞争状态	269
五、政府的作用	271
第二节 2015-2020年中国能源管理系统投资机会分析	273
一、能源管理系统行业投资前景	273
二、能源管理系统行业投资热点	273
三、能源管理系统行业投资区域	275
四、能源管理系统行业投资吸引力分析	275
第三节 2015-2020年中国能源管理系统投资风险分析	277
一、技术风险分析	277
二、市场竞争风险分析	278
三、政策/体制风险分析	278
四、进入/退出风险分析	279
五、经营管理风险分析	281
第四节 对能源管理系统项目的投资建议	285
一、目标群体建议（应用领域）	285
二、产品分类与定位建议	295
三、价格定位建议	296
四、技术应用建议	298
五、投资区域建议	300
六、销售渠道建议	301
七、资本并购重组运作模式建议	301

八、企业经营管理建议 303

九、重点客户建设建议 306

图表目录

图表：2013年经济指标环比增长情况 14

图表：2012-2013年我国GDP增长速度 14

图表：2012-2013年我国规模以上工业增加值增速 14

图表：2012-2013年我国固定资产投资增速 15

图表：2012-2013年我国房地产开发投资增速 15

图表：2012-2013年我国社会消费品总额名义增速 15

图表：2012-2013年我国居民消费价格增速 16

图表：2012-2013年我国工业生产出厂价格涨跌情况 16

图表：2012-2013年我国城镇居民可支配收入实际增速 16

图表：2012-2013年我国农村居民人均收入实际增速 17

图表：2012-2013年我国人口及其自然增长率变化情况 17

图表：2013年我国固定资产投资（不含农户）同比增速 18

图表：2013年我国固定资产投资到位资金同比增速 18

图表：2013年我国固定资产投资（不含农户）主要数据 19

图表：1978-2012年中国城乡居民恩格尔系数走势图 21

图表：2012年各省城乡居民恩格尔系数对比 21

图表：2009-2012年全国城乡居民恩格尔系数对比 22

图表：基于CQMM计算的产出缺口 33

图表：美元与欧元区经济增长率的变化趋势假定 35

图表：美元兑换欧元汇率、人民币兑换美元汇率的变化趋势假定 35

图表：M2增长率的变化趋势假定 36

图表：2014年GDP季度增长率预测 37

图表：2014年主要价格指数预测 37

图表：2014年外汇储备增长率预测 39

图表：2014年进出口增长率预测 39

图表：2014年固定资产投资总额增速预测 40

图表：2014年固定资产投资增速预测（按资金来源） 40

图表：2014年消费增长率预测 41

图表：2014年公共财政收入增长率预测 42

图表："十二五"时期主要节能指标注 47

图表："十二五"时期主要减排指标注 48

图表："十二五"时期淘汰落后产能一览表 51

图表："十二五"节能减排规划投资需求 63

图表：2020年主要产品单位能耗指标 82

图表：2010年主要耗能设备能效指标 82

图表："十一五"时期能源发展成就 95

图表："十二五"时期能源发展主要目标 101

图表："十二五"时期能源加工转化建设重点 106

图表："十二五"时期分布式能源发展重点和目标 107

图表："十二五"时期能源装备发展重点 116

图表："十二五"时期能源示范工程重点任务 116

图表：高效节能产业发展路线图 124

图表：先进环保产业发展路线图 125

图表：资源循环利用产业发展路线图 126

图表：能源管理系统构架 144

图表：2011-2013年中国能源管理系统市场规模分析 147

图表：2015-2020年中国能源管理系统市场规模预测 147

图表：2011-2013年中国能源管理系统产能分析 148

图表：2015-2020年中国能源管理系统产能预测 148

图表：2011-2013年中国能源管理系统产量分析 149

图表：2015-2020年中国能源管理系统产量预测 149

图表：2010-2013年同方泰德国际科技有限公司资产负债表 194

图表：2010-2013年同方泰德国际科技有限公司利润表 195

图表：2010-2013年同方泰德国际科技有限公司现金流量表 195

图表：深圳达实智能股份有限公司组织结构图 202

图表：2013年6月深圳达实智能股份有限公司主营构成分析 203

图表：2012-2013年深圳达实智能股份有限公司资产负债表 203

图表：2012-2013年深圳达实智能股份有限公司利润表 204

图表：2012-2013年深圳达实智能股份有限公司现金流量表 204

图表：2012-2013年深圳达实智能股份有限公司每股指标分析 204

图表：2012-2013年深圳达实智能股份有限公司成长能力分析 205

图表：2012-2013年深圳达实智能股份有限公司运营能力分析 205

图表：2012-2013年深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析 205

图表：2012-2013年深圳达实智能股份有限公司盈利质量分析 205

图表：2012-2013年深圳达实智能股份有限公司财务风险分析 206

图表：2013年6月上海宝信软件股份有限公司主营构成分析 213

图表：2012-2013年上海宝信软件股份有限公司资产负债表 213

图表：2012-2013年上海宝信软件股份有限公司利润表 214

图表：2012-2013年上海宝信软件股份有限公司现金流量表 214

图表：2012-2013年上海宝信软件股份有限公司每股指标分析 214

图表：2012-2013年上海宝信软件股份有限公司成长能力分析 215

图表：2012-2013年上海宝信软件股份有限公司运营能力分析 215

图表：2012-2013年上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析 215

图表：2012-2013年上海宝信软件股份有限公司盈利质量分析 215

图表：2012-2013年上海宝信软件股份有限公司财务风险分析 216

图表：2013年6月安科瑞电气股份有限公司主营构成分析 217

图表：2012-2013年安科瑞电气股份有限公司资产负债表 217

图表：2012-2013年安科瑞电气股份有限公司利润表 218

图表：2012-2013年安科瑞电气股份有限公司现金流量表 218

图表：2012-2013年安科瑞电气股份有限公司每股指标分析 218

图表：2012-2013年安科瑞电气股份有限公司成长能力分析 219

图表：2012-2013年安科瑞电气股份有限公司运营能力分析 219

图表：2012-2013年安科瑞电气股份有限公司盈利能力分析 219

图表：2012-2013年安科瑞电气股份有限公司盈利质量分析 219

图表：2012-2013年安科瑞电气股份有限公司财务风险分析 220

图表：2001-2013年研华科技全球营业收入及增长趋势 226

图表：2012年研华科技全球各区域销售数据 226

图表：能源管理系统的软件层次 229

图表：能源管理系统流程图 230

图表：2015-2020年国内能源管理系统行业净利率预测 254

图表：2015-2020年国内能源管理系统行业资产负债率预测 254

图表：2015-2020年国内能源管理系统行业投资收益率预测 255

图表：2015-2020年国内能源管理系统行业运营效率分析 255

图表：2015-2020年中国能源管理系统市场规模预测 265

图表：节能服务行业竞争与能源管理系统企业的战略反应 270

图表：地铁各系统耗能分布图 292

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201506/122762.html>