

# 2016-2022年中国能源管理 系统行业发展分析及前景策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国能源管理系统行业发展分析及前景策略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/2241281OAN.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

今天，能源已成为人类社会不可或缺的基本要素。在这个地球上，随着能源日益紧张和环境恶化，获得经济方便环保的能源变成一个关系人类生存与可持续发展的急迫问题，寻找提高能源利用效率的解决之道成为小到社会家庭，大到企业与政府等全社会的共同责任。各类水、电、气设备与分类能耗是工业设施、社会基础设施与各类建筑建设投资和日常运营成本的主要构成部分之一，合理布局能源设施配置和管控功能可以显著提高设施与能源利用效率并降低成本。能源管理系统是以帮助工业生产企业在扩大生产的同时，合理计划和利用能源，降低单位产品能源消耗，提高经济效益，降低CO<sub>2</sub>排放量为目的信息化管控系统。

能源管理系统采用分层分布式系统体系结构，对建筑的电力、燃气、水等各分类能耗数据进行采集、处理，并分析建筑能耗状况，实现建筑节能应用等。

通过能源计划，能源监控，能源统计，能源消费分析，重点能耗设备管理，能源计量设备管理等多种手段，使企业管理者对企业的能源成本比重，发展趋势有准确的掌握，并将企业的能源消费计划任务分解到各个生产部门车间，使节能工作责任明确，促进企业健康稳定发展。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国能源管理系统行业发展分析及前景策略研究报告》共八章。首先介绍了中国能源管理系统行业市场发展环境、中国能源管理系统整体运行态势等，接着分析了中国能源管理系统行业市场运行的现状，然后介绍了中国能源管理系统市场竞争格局。随后，报告对中国能源管理系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国能源管理系统行业发展趋势与投资预测。您若想对能源管理系统产业有个系统的了解或者想投资能源管理系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 能源管理系统产品概述 14

第一节 产品定义 14

第二节 产品用途 16

第三节 能源管理系统市场特点分析 17

一、产品特征 17

二、价格特征 17

三、渠道特征 18

第四节 行业发展周期特征分析 18

第二章 能源管理系统行业环境分析 20

第一节 中国经济发展环境分析 20

一、中国GDP分析 20

二、固定资产投资 22

三、城镇人员从业状况 26

四、恩格尔系数分析 27

五、2016-2022年中国宏观经济发展预测 28

第二节 中国能源管理系统行业政策环境分析 31

一、产业政策分析 31

二、相关产业政策影响分析 32

第三节 中国能源管理系统行业技术环境分析 34

一、中国能源管理系统技术发展概况 34

二、中国能源管理系统行业技术发展趋势 35

第三章 中国能源管理系统市场分析 37

第一节 能源管理系统市场现状分析及预测 37

一、2013-2016年中国能源管理系统市场规模分析 37

二、2016-2022年中国能源管理系统市场规模预测 37

第二节 能源管理系统产品产能分析及预测 38

一、2013-2016年中国能源管理系统产能分析 38

二、2016-2022年中国能源管理系统产能预测 38

第三节 能源管理系统产品产量分析及预测 38

一、2013-2016年中国能源管理系统产量分析 38

二、2016-2022年中国能源管理系统产量预测 39

第四节 能源管理系统市场需求分析及预测 39

一、2013-2016年中国能源管理系统市场需求分析 39

二、2016-2022年中国能源管理系统行业现状分析 40

## 第四章 能源管理系统产业渠道分析 41

### 第一节 2015年国内能源管理系统产品的需求地域分布结构 41

### 第二节 2013-2016年中国能源管理系统产品重点区域市场消费情况分析 41

#### 一、华东 41

#### 二、中南 41

#### 三、华北 42

#### 四、西部 42

### 第三节 2015年国内能源管理系统产品的经销模式 42

### 第四节 渠道格局 43

### 第五节 渠道形式 44

### 第六节 渠道要素对比 45

### 第七节 能源管理系统行业国际化营销模式分析 47

### 第八节 2015年国内能源管理系统产品生产及销售投资运作模式分析 50

#### 一、国内生产企业投资运作模式 50

#### 二、国内营销企业投资运作模式 50

#### 三、外销与内销优势分析 50

## 第五章 能源管理系统特色厂商发展分析 52

### 第一节 北京博锐尚格节能技术有限公司 52

#### 一、企业基本情况 52

#### 二、公司主要财务指标分析 52

#### 三、企业成本费用指标 55

### 第二节 同方泰德国际科技（北京）有限公司 58

#### 一、企业基本情况 58

#### 二、公司主要财务指标分析 59

#### 三、企业成本费用指标 62

### 第三节 深圳市海亿达能源科技股份有限公司 65

#### 一、企业基本情况 65

#### 二、公司主要财务指标分析 66

#### 三、企业成本费用指标 69

### 第四节 深圳达实智能股份有限公司 72

#### 一、企业基本情况 72

二、公司主要财务指标分析 73

三、企业成本费用指标 76

第五节 上海宝信软件股份有限公司 79

一、企业基本情况 79

二、公司主要财务指标分析 79

三、企业成本费用指标 82

第六节 安科瑞电气股份有限公司 85

一、企业基本情况 85

二、公司主要财务指标分析 86

三、企业成本费用指标 89

第七节 北京乐普四方方圆科技股份有限公司 92

一、企业基本情况 92

二、公司主要财务指标分析 93

三、企业成本费用指标 96

第八节 研华科技(中国)有限公司 99

一、企业基本情况 99

二、公司主要财务指标分析 100

三、企业成本费用指标 103

第六章 能源管理系统行业相关产业分析 107

第一节 能源管理系统行业产业链概述 107

第二节 能源管理系统上游行业发展状况分析 107

一、上游原材料生产情况分析 107

二、上游原材料需求情况分析 109

第三节 能源管理系统下游行业发展情况分析 112

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 113

第七章 2016-2022年能源管理系统行业前景展望与趋势预测 114

第一节 能源管理系统行业投资价值分析 114

一、2016-2022年国内能源管理系统行业盈利能力分析 114

二、2016-2022年国内能源管理系统行业偿债能力分析 114

三、2016-2022年国内能源管理系统产品投资收益率分析预测 115

四、2016-2022年国内能源管理系统行业运营效率分析	115
第二节 2016-2022年国内能源管理系统行业投资机会分析	116
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	116
二、下游行业的需求对能源管理系统行业的推动因素分析	120
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	120
第三节 2016-2022年国内能源管理系统行业投资热点及未来投资方向分析	124
一、产品发展趋势	124
二、价格变化趋势	125
三、用户需求结构趋势	125
第四节 2016-2022年国内能源管理系统行业未来市场趋势预测分析	127
一、市场规模预测分析	127
二、市场结构预测分析	127
三、市场供需情况预测	128
第八章 2016-2022年能源管理系统行业投资规划建议研究 (ZY ZZ)	129
第一节 2016-2022年中国能源管理系统行业发展的关键要素	129
第二节 2016-2022年中国能源管理系统投资机会分析	129
一、能源管理系统行业行业前景调研	129
二、能源管理系统行业投资热点	130
三、能源管理系统行业投资区域	130
四、能源管理系统行业投资吸引力分析	131
第三节 2016-2022年中国能源管理系统投资前景分析	132
一、技术风险分析	132
二、市场竞争风险分析	133
三、政策/体制风险分析	134
四、进入/退出风险分析	135
五、经营管理风险分析	136
第四节 对能源管理系统项目的投资建议	139

图表目录：

图表 1 我国能源管理系统行业所处生命周期示意图 19

图表 2 2015年GDP初步核算数据 20

图表 3	2015年GDP环比和同比增长速度	20
图表 4	2015年GDP初步核算数据	21
图表 5	2015年GDP环比和同比增长速度	21
图表 6	2014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速	22
图表 7	2014-2016年固定资产投资到位资金同比增速	24
图表 8	2015年固定资产投资（不含农户）主要数据	24
图表 9	1978-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表	27
图表 10	2013-2016年中国能源管理系统市场规模分析	37
图表 11	2016-2022年中国能源管理系统市场规模预测	37
图表 12	2013-2016年中国能源管理系统产能分析	38
图表 13	2016-2022年中国能源管理系统产能预测	38
图表 14	2013-2016年中国能源管理系统产量分析	38
图表 15	2016-2022年中国能源管理系统产量预测	39
图表 16	2013-2016年中国能源管理系统市场需求分析	39
图表 17	2016-2022年中国能源管理系统行业现状分析	40
图表 18	2013-2016年华东能源管理系统市场消费情况分析	41
图表 19	2013-2016年中南能源管理系统市场消费情况分析	41
图表 20	2013-2016年华北能源管理系统市场消费情况分析	42
图表 21	2013-2016年西部能源管理系统市场消费情况分析	42
图表 22	各主体中国的能源管理系统销售份额	43
图表 23	能源管理系统行业销售渠道控制五力模型	47
表格 24	近4年北京博锐尚格节能技术有限公司资产负债率变化情况	52
图表 25	近3年北京博锐尚格节能技术有限公司资产负债率变化情况	53
表格 26	近4年北京博锐尚格节能技术有限公司产权比率变化情况	53
图表 27	近3年北京博锐尚格节能技术有限公司产权比率变化情况	54
表格 28	近4年北京博锐尚格节能技术有限公司销售毛利率变化情况	54
图表 29	近3年北京博锐尚格节能技术有限公司销售毛利率变化情况	55
表格 30	近4年北京博锐尚格节能技术有限公司固定资产周转次数情况	55
图表 31	近3年北京博锐尚格节能技术有限公司固定资产周转次数情况	56
表格 32	近4年北京博锐尚格节能技术有限公司流动资产周转次数变化情况	56
图表 33	近3年北京博锐尚格节能技术有限公司流动资产周转次数变化情况	57
表格 34	近4年北京博锐尚格节能技术有限公司总资产周转次数变化情况	57



图表 35 近3年北京博锐尚格节能技术有限公司总资产周转次数变化情况 58  
表格 36 近4年同方泰德国际科技（北京）有限公司资产负债率变化情况 59  
图表 37 近3年同方泰德国际科技（北京）有限公司资产负债率变化情况 59  
表格 38 近4年同方泰德国际科技（北京）有限公司产权比率变化情况 60  
图表 39 近3年同方泰德国际科技（北京）有限公司产权比率变化情况 60  
表格 40 近4年同方泰德国际科技（北京）有限公司销售毛利率变化情况 61  
图表 41 近3年同方泰德国际科技（北京）有限公司销售毛利率变化情况 61  
表格 42 近4年同方泰德国际科技（北京）有限公司固定资产周转次数情况 62  
图表 43 近3年同方泰德国际科技（北京）有限公司固定资产周转次数情况 62  
表格 44 近4年同方泰德国际科技（北京）有限公司流动资产周转次数变化情况 63  
图表 45 近3年同方泰德国际科技（北京）有限公司流动资产周转次数变化情况 63  
表格 46 近4年同方泰德国际科技（北京）有限公司总资产周转次数变化情况 64  
图表 47 近3年同方泰德国际科技（北京）有限公司总资产周转次数变化情况 64  
表格 48 近4年深圳市海亿达能源科技股份有限公司资产负债率变化情况 66  
图表 49 近3年深圳市海亿达能源科技股份有限公司资产负债率变化情况 66  
表格 50 近4年深圳市海亿达能源科技股份有限公司产权比率变化情况 67  
图表 51 近3年深圳市海亿达能源科技股份有限公司产权比率变化情况 67  
表格 52 近4年深圳市海亿达能源科技股份有限公司销售毛利率变化情况 68  
图表 53 近3年深圳市海亿达能源科技股份有限公司销售毛利率变化情况 68  
表格 54 近4年深圳市海亿达能源科技股份有限公司固定资产周转次数情况 69  
图表 55 近3年深圳市海亿达能源科技股份有限公司固定资产周转次数情况 69  
表格 56 近4年深圳市海亿达能源科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 70  
图表 57 近3年深圳市海亿达能源科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 70  
表格 58 近4年深圳市海亿达能源科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 71  
图表 59 近3年深圳市海亿达能源科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 71  
表格 60 近4年深圳达实智能股份有限公司资产负债率变化情况 73  
图表 61 近3年深圳达实智能股份有限公司资产负债率变化情况 73  
表格 62 近4年深圳达实智能股份有限公司产权比率变化情况 74  
图表 63 近3年深圳达实智能股份有限公司产权比率变化情况 74  
表格 64 近4年深圳达实智能股份有限公司销售毛利率变化情况 75  
图表 65 近3年深圳达实智能股份有限公司销售毛利率变化情况 75  
表格 66 近4年深圳达实智能股份有限公司固定资产周转次数情况 76

图表 67 近3年深圳达实智能股份有限公司固定资产周转次数情况 76  
表格 68 近4年深圳达实智能股份有限公司流动资产周转次数变化情况 77  
图表 69 近3年深圳达实智能股份有限公司流动资产周转次数变化情况 77  
表格 70 近4年深圳达实智能股份有限公司总资产周转次数变化情况 78  
图表 71 近3年深圳达实智能股份有限公司总资产周转次数变化情况 78  
表格 72 近4年上海宝信软件股份有限公司资产负债率变化情况 79  
图表 73 近3年上海宝信软件股份有限公司资产负债率变化情况 80  
表格 74 近4年上海宝信软件股份有限公司产权比率变化情况 80  
图表 75 近3年上海宝信软件股份有限公司产权比率变化情况 81  
表格 76 近4年上海宝信软件股份有限公司销售毛利率变化情况 81  
图表 77 近3年上海宝信软件股份有限公司销售毛利率变化情况 81  
表格 78 近4年上海宝信软件股份有限公司固定资产周转次数情况 82  
图表 79 近3年上海宝信软件股份有限公司固定资产周转次数情况 82  
表格 80 近4年上海宝信软件股份有限公司流动资产周转次数变化情况 83  
图表 81 近3年上海宝信软件股份有限公司流动资产周转次数变化情况 83  
表格 82 近4年上海宝信软件股份有限公司总资产周转次数变化情况 84  
图表 83 近3年上海宝信软件股份有限公司总资产周转次数变化情况 84  
表格 84 近4年安科瑞电气股份有限公司资产负债率变化情况 86  
图表 85 近3年安科瑞电气股份有限公司资产负债率变化情况 87  
表格 86 近4年安科瑞电气股份有限公司产权比率变化情况 87  
图表 87 近3年安科瑞电气股份有限公司产权比率变化情况 88  
表格 88 近4年安科瑞电气股份有限公司销售毛利率变化情况 88  
图表 89 近3年安科瑞电气股份有限公司销售毛利率变化情况 89  
表格 90 近4年安科瑞电气股份有限公司固定资产周转次数情况 89  
图表 91 近3年安科瑞电气股份有限公司固定资产周转次数情况 89  
表格 92 近4年安科瑞电气股份有限公司流动资产周转次数变化情况 90  
图表 93 近3年安科瑞电气股份有限公司流动资产周转次数变化情况 90  
表格 94 近4年安科瑞电气股份有限公司总资产周转次数变化情况 91  
图表 95 近3年安科瑞电气股份有限公司总资产周转次数变化情况 91  
表格 96 近4年北京乐普四方方圆科技股份有限公司资产负债率变化情况 93  
图表 97 近3年北京乐普四方方圆科技股份有限公司资产负债率变化情况 94  
表格 98 近4年北京乐普四方方圆科技股份有限公司产权比率变化情况 94

图表 99 近3年北京乐普四方方圆科技股份有限公司产权比率变化情况 95

表格 100 近4年北京乐普四方方圆科技股份有限公司销售毛利率变化情况 95

图表 101 近3年北京乐普四方方圆科技股份有限公司销售毛利率变化情况 96

表格 102 近4年北京乐普四方方圆科技股份有限公司固定资产周转次数情况 96

图表 103 近3年北京乐普四方方圆科技股份有限公司固定资产周转次数情况 97

表格 104 近4年北京乐普四方方圆科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 97

图表 105 近3年北京乐普四方方圆科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 98

表格 106 近4年北京乐普四方方圆科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表 107 近3年北京乐普四方方圆科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 99

表格 108 近4年研华科技(中国)有限公司资产负债率变化情况 100

图表 109 近3年研华科技(中国)有限公司资产负债率变化情况 100

表格 110 近4年研华科技(中国)有限公司产权比率变化情况 101

图表 111 近3年研华科技(中国)有限公司产权比率变化情况 101

表格 112 近4年研华科技(中国)有限公司销售毛利率变化情况 102

图表 113 近3年研华科技(中国)有限公司销售毛利率变化情况 102

表格 114 近4年研华科技(中国)有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 115 近3年研华科技(中国)有限公司固定资产周转次数情况 103

表格 116 近4年研华科技(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 117 近3年研华科技(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况 104

表格 118 近4年研华科技(中国)有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 119 近3年研华科技(中国)有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 120 能源管理系统行业的产业链结构图 107

图表 121 2016-2022年我国能源管理系统行业销售利润率预测 114

图表 122 2016-2022年我国能源管理系统行业偿债能力预测 114

图表 123 2016-2022年我国能源管理系统行业投资收益率预测 115

图表 124 2016-2022年我国能源管理系统行业运营效率预测 115

图表 125 2016-2022年中国能源管理系统市场规模预测分析 127

图表 126 2016-2022年能源管理系统行业同业竞争风险及控制策略 133

图表 127 能源管理系统技术应用注意事项分析 139

图表 128 能源管理系统项目投资注意事项图 141

图表 129 能源管理系统行业生产开发注意事项 143

图表 130 能源管理系统销售注意事项 144

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/2241281OAN.html>