

2016-2022年中国电源行业 全景调研及产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电源行业全景调研及产业竞争格局报告》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/dianzi/2241281C3N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

所有用电设备都需要电源。自然界并没有可以直接利用的电源，按照电能提供的顺序，可以将人类所使用的电源分为两种：一种是将水力、火力、风力、核能和化学能等其它形式的能转换成电能的供应电源，通常是电网或市电供应的物理电源，以及电池供应的化学电源；另一种是把一种制式（电流、电压）的电能转换为其它制式（电流、电压）的电能的“电源变换器”；这种电源本身并不产生能量，而是完成不同制式电能之间的转换，以解决一次供应电源通常无法直接满足电气或电子设备等用电对象对电能特殊需要的问题。

目前，全球范围内该指标的平均值已经达到了近80%。电源被广泛应用于通信、金融、照明、信息、能源、家用电器、国防、科学研究等各行各业。特别随着节能环保、新一代信息技术、新能源等战略性新兴产业的发展，对电源产品的能效、体积、功率密度、智能化等方面提出更高要求的同时，更为电源产品的应用带来了巨大的市场空间。

从全球电源市场区域分布来看，北美（美国、加拿大等）、欧洲（欧盟成员国、俄罗斯等）等发达国家和地区的市场占据主导地位，但新兴国家的区域发展速度较快，呈现出加速增长的趋势。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电源行业全景调研及产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了电源行业市场发展环境、电源整体运行态势等，接着分析了电源行业市场运行的现状，然后介绍了电源市场竞争格局。随后，报告对电源做了重点企业经营状况分析，最后分析了电源行业发展趋势与投资预测。您若想对电源产业有个系统的了解或者想投资电源行业，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 中国电源行业发展背景分析 12

第一节 电源行业定义及分类 12

一、电源行业概念 12

二、电源行业的分类 12

第二节 电源行业发展历程 13

第二章 中国电源行业市场环境分析 16

第一节 行业政策环境分析 16

一、行业监管部门 16

二、行业监管体制 16

（一）市场准入制度 16

（二）质量监督管理制度 16

三、相关法律及部门规章 17

第二节 电源行业经济环境分析 18

一、国际宏观经济环境分析 18

（一）国际宏观经济发展现状 18

（二）国际宏观经济预测分析 20

二、中国宏观经济环境分析 22

（一）中国GDP增长情况分析 22

（二）工业经济发展形势分析 23

（三）全社会固定资产投资分析 25

（四）社会消费品零售总额分析 27

（五）城乡居民收入与消费分析 28

（六）中国宏观经济趋势预测 30

第三节 电源行业贸易环境分析 32

一、电源行业贸易环境发展现状 32

二、电源行业贸易环境发展趋势 35

三、电源行业贸易环境风险预警 38

第四节 电源行业技术环境分析 39

一、电源行业技术水平分析 39

二、电源行业技术特点分析 40

三、电源行业最新技术动态分析 42

第三章 中国电源行业发展状况分析 44

第一节 中国电源行业发展总体状况分析 44

一、中国电源行业发展概况 44

二、中国电源行业总体特征 45

三、中国电源行业发展影响因素 46

(一)	电源行业发展的驱动因素分析	46
(二)	电源行业发展的制约因素分析	48
第二节	中国电源行业运营状况分析	48
一、	电源行业企业规模分析	48
二、	电源行业市场规模分析	50
三、	电源行业市场结构分析	50
四、	电源行业盈利水平分析	54
第三节	中国电源行业进出口市场分析	54
一、	电源行业进出口状况综述	54
二、	电源行业出口市场分析	56
(一)	电源行业出口整体情况	56
(二)	电源行业出口产品结构	58
(三)	电源内外销比例	59
三、	电源行业进口市场分析	60
(一)	电源行业进口整体情况	60
(二)	电源行业进口产品结构	63
(三)	电源国内外供应比例	64
第四节	中国电源行业竞争状况分析	65
一、	电源行业竞争结构波特五力模型分析	65
(一)	现有竞争者分析	65
(二)	潜在进入者分析	65
(三)	替代品威胁分析	65
(四)	供应商议价能力分析	66
(五)	客户议价能力分析	66
二、	国际电源行业竞争状况分析	66
(一)	国际电源市场发展状况	66
(二)	国际电源市场竞争状况分析	67
(三)	国际电源市场发展趋势分析	67
(四)	跨国电源公司在华投资布局情况	68
三、	中国电源行业兼并重组分析	68
(一)	电源行业兼并重组概况	68
(二)	电源企业兼并重组动态	69

(三) 电源行业兼并重组趋势分析 70

第四章 中国电源行业细分市场分析 71

第一节 开关电源 71

- 一、开关电源相关概述 71
- 二、开关电源应用领域 72
- 三、开关电源市场规模 73
- 四、开关电源市场供需 74
- 五、开关电源竞争格局 76
- 六、消费电子类电源市场 77
- 七、大功率LED驱动电源 79
- 八、开关电源企业市场份额 83

第二节 UPS电源 84

- 一、UPS电源相关概述 84
- 二、UPS电源行业特征 87
- 三、UPS电源行业概况 88
- 四、UPS电源市场规模 90
- 五、UPS电源竞争格局 91
- 六、UPS电源技术分析 92
- 七、UPS电源发展趋势 93
- 八、UPS电源投资特性 94

第三节 逆变器 94

- 一、逆变器相关概述 94
- 二、光伏逆变器行业现状 96
- 三、光伏逆变器市场容量 96
- 四、光伏逆变器竞争格局 97
- 五、光伏逆变器技术分析 99
- 六、光伏逆变器经营模式 100

第四节 变频器 100

- 一、变频器相关概述 100
- 二、变频器产业链分析 101
- 三、全球变频器市场规模 105

- 四、变频器市场结构分析 105
- 五、变频器市场竞争格局 107
- 六、变频器市场销售渠道 108

第五章 中国电源行业产业链深度分析 112

第一节 电源行业上游分析 112

- 一、电源上游市场概述 112
- 二、国内行业发展分析 112
- 三、国内市场价格分析 116
- 四、国内主要生产企业 117

第二节 电源行业下游分析 119

- 一、电源下游概述 119
- 二、电源下游市场分析 120
- 三、近年国内行业现状 123
- 四、国内主要生产企业 127

第六章 中国电源行业供需情况分析 129

第一节 中国电源行业生产情况分析 129

- 一、国内电源行业生产企业现状分析 129
- 二、国内电源行业产能情况分析 129

第二节 中国电源行业需求情况分析 130

- 一、国内电源行业市场需求情况分析 130
- 二、国内电源行业需求结构分析 131

第三节 中国电源行业价格分析 132

- 一、电源行业产品价格 132
- 二、影响价格因素分析 133

第七章 中国电源行业市场深度剖析 135

第一节 中国电源行业的产量发展分析 135

第二节 中国电源行业的市场需求分析 136

- 一、电源行业的市场分析 136
- 二、各地区电源行业的需求结构 137

- (一) 电源行业分地区产业结构 137
- (二) 华东地区电源市场需求分析 137
- (三) 华北地区电源市场需求分析 138
- (四) 华中地区电源市场需求分析 138
- (五) 华南地区电源市场需求分析 138
- (六) 东北地区电源市场需求分析 139
- (七) 西部地区电源市场需求分析 139

第八章 中国电源行业重点企业分析 141

第一节 中国电源企业发展总体状况分析 141

第二节 深圳科士达科技股份有限公司 141

- 一、企业基本情况 141
- 二、企业经营情况分析 142
- 三、企业经济指标分析 144
- 四、企业盈利能力分析 144
- 五、企业偿债能力分析 145
- 六、企业运营能力分析 145
- 七、企业成本费用分析 145

第三节 厦门科华恒盛股份有限公司 146

- 一、企业基本情况 146
- 二、企业经营情况分析 147
- 三、企业经济指标分析 148
- 四、企业盈利能力分析 149
- 五、企业偿债能力分析 149
- 六、企业运营能力分析 150
- 七、企业成本费用分析 150

第四节 阳光电源股份有限公司 151

- 一、企业基本情况 151
- 二、企业经营情况分析 152
- 三、企业经济指标分析 153
- 四、企业盈利能力分析 154
- 五、企业偿债能力分析 154

六、企业运营能力分析	155
七、企业成本费用分析	155
第五节 茂硕电源科技股份有限公司	156
一、企业基本情况	156
二、企业经营情况分析	157
三、企业经济指标分析	159
四、企业盈利能力分析	159
五、企业偿债能力分析	160
六、企业运营能力分析	160
七、企业成本费用分析	160
第六节 广东易事特电源股份有限公司	161
一、企业基本情况	161
二、企业经济指标分析	162
三、企业偿债能力分析	163
四、企业运营能力分析	163
第七节 艾默生网络能源有限公司	164
一、公司基本情况	164
二、企业主要经济指标	164
三、企业偿债能力分析	165
四、企业盈利能力分析	165
五、企业运营能力分析	166
第八节 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司	167
一、公司基本情况	167
二、企业主要经济指标	167
三、企业偿债能力分析	168
四、企业盈利能力分析	168
五、企业运营能力分析	169
第九节 台达电子电源(东莞)有限公司	169
一、公司基本情况	169
二、企业主要经济指标	170
三、企业偿债能力分析	171
四、企业盈利能力分析	171

五、企业运营能力分析 172

第十节 中达电通股份有限公司 173

一、公司基本情况 173

二、企业主要经济指标 173

三、企业偿债能力分析 174

四、企业盈利能力分析 174

五、企业运营能力分析 175

第十一节 北京星原丰泰电子技术有限公司 176

一、企业基本情况 176

二、企业组织架构分析 176

三、企业主要产品分析 177

四、企业发展优势分析 177

第九章 中国电源行业发展前景与投资分析 179

第一节 中国电源行业发展趋势分析 179

一、电源行业竞争趋势分析 179

二、电源行业需求趋势分析 180

三、电源行业产品趋势分析 180

四、电源应用市场发展趋势分析 181

第二节 中国电源行业发展前景预测 188

一、中国电源行业市场规模预测 188

二、中国电源行业需求前景预测 188

三、中国电源行业进出口前景预测 190

第三节 中国电源行业机会及建议 190

一、中国电源行业投资特性分析 190

(一) 电源行业进入壁垒分析 190

1、资质壁垒 190

2、技术壁垒 190

3、资金壁垒 191

4、品牌壁垒 191

5、信誉壁垒 191

(二) 电源行业发展模式分析 192

- 1、销售模式分析 192
- 2、盈利模式分析 193
 - (三) 电源行业盈利因素分析 193
- 二、中国电源行业投资机会分析 194
 - (一) 中国电源行业投资现状分析 194
 - (二) 中国电源行业投资机会分析 194
- 三、中国电源行业投资风险警示 195
 - (一) 电源行业政策风险 195
 - (二) 电源行业技术风险 195
 - (三) 电源行业原材料风险 196
 - (四) 电源行业市场竞争风险 196
 - (五) 电源行业汇率波动风险 196

第十章 对中国电源行业总结及企业重点客户管理建议 197

第一节 电源行业企业问题总结 197

第二节 电源企业应对策略 197

- 一、把握国家投资的契机 197
- 二、竞争性战略联盟的实施 197
- 三、企业自身应对策略 198

第三节 电源市场的重点客户战略实施 200

- 一、实施重点客户战略的必要性 200
- 二、企业重点客户的鉴别与确定 202
- 三、企业重点客户的开发与培育 204
- 四、实施重点客户战略要需解决的问题 208
- 五、企业重点客户的市场营销策略分析 213

图表目录：

图表 1 按电源产品名称分类情况 13

图表 2 部分电源相关政策统计 17

图表 3 世界主要国家和地区经济增长率比较 20

图表 4 IMF对全球及主要经济体经济增长预测值 22

图表 5 中国国内生产总值及增长变化趋势图 23

图表 6 中国人均国内生产总值变化趋势图 23

图表 7 中国全部工业增加值及增长速度趋势图 24

图表 8 规模以上工业企业实现利润及其增长速度 24

图表 9 中国全社会固定资产投资增长趋势图 27

图表 10 中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 28

图表 11 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 28

图表 12 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 29

图表 13 农村居民纯收入及增长情况统计 30

图表 14 “十二五”时期中国经济社会发展主要指标 31

图表 15 中国货物进出口总额及其增长速度 33

图表 16 中国进出口总额增长趋势图 35

图表 17 中国电源企业增长趋势图 49

图表 18 中国电源企业区域分布情况 50

图表 19 中国电源行业产值变化趋势图 50

图表 20 中国电源市场品牌关注比例分布 51

图表 21 中国电源市场品牌关注比例对比 52

图表 22 中国电源市场不同类型产品关注比例分布 53

图表 23 中国电源市场不同价位段产品关注比例分布 53

图表 24 中国电源产品进出口情况 55

图表 25 中国电源产品进出口情况 55

图表 26 中国品目8471所列机器用的稳压电源产品出口情况 56

图表 27 其他功率 < 1kW直流稳压电源，精度 < 1/10000出口情况 56

图表 28 其他功率 < 10kW交流稳压电源，精度 < 1/1000出口情况 57

图表 29 中国其他稳压电源产品出口情况 57

图表 30 中国不间断供电电源产品出口情况 57

图表 31 中国具有变流功能的半导体模块产品出口情况 58

图表 32 中国逆变器产品出口情况 58

图表 33 中国未列名静止式变流器产品出口情况 58

图表 34 电源行业出口产品金额结构图 59

图表 35 电源行业出口产品金额结构图 59

图表 36 中国UPS电源产品内外销比例情况 60

图表 37 中国消费电子电源产品内外销比例情况 60

图表 38 中国品目8471所列机器用的稳压电源产品进口情况 61

图表 39 其他功率 < 1kW直流稳压电源，精度 < 1/10000进口情况 61

图表 40 其他功率 < 10kW交流稳压电源，精度 < 1/1000进口情况 61

图表 41 中国其他稳压电源产品进口情况 62

图表 42 中国不间断供电电源产品进口情况 62

图表 43 中国具有变流功能的半导体模块产品进口情况 62

图表 44 中国逆变器产品进口情况 63

图表 45 中国未列名静止式变流器产品进口情况 63

图表 46 电源行业进口产品金额结构图 63

图表 47 电源行业进口产品金额结构图 64

图表 48 中国UPS电源产品内外供给比例情况 64

图表 49 中国消费电子电源产品内外供给比例情况 64

图表 50 全球电源行业规模变化趋势图 67

图表 51 按照电流转换形式划分的电源种类及用途 71

图表 52 开关电源的具体发展历程情况 72

图表 53 开关电源应用领域情况 72

图表 54 消费电子类电源应用领域情况 78

图表 55 LED 照明应用领域情况 80

图表 56 UPS 分类与主要应用范围对照表 87

图表 57 全球UPS市场销售额情况 91

图表 58 中国UPS市场销售额情况 91

图表 59 中国三大厂商主要UPS产品销售收入比较 92

图表 60 全球太阳能光伏发电累计装机容量增长趋势图 97

图表 61 主要光伏逆变器企业国内市场份额图 98

图表 62 变频器产业链分析 101

图表 63 变频器主要应用行业及供应商 103

图表 64 全球变频器需求量变化趋势图 105

图表 65 中低压变频器市场结构分析 106

图表 66 高压变频器应用市场格局 106

图表 67 高压变频器应用市场渗透率 107

图表 68 中国变频器市场格局 107

图表 69 中国电子器件行业经济指标统计 113

图表 70 中国集成电路产量变化趋势图 114

图表 71 中国变压器产量变化趋势图 114

图表 72 中国电池行业经济指标统计 115

图表 73 中国电池产品产量情况统计 116

图表 74 华强北电子市场电子元器件价格指数 117

图表 75 国际知名IC 芯片制造商主要业务情况 118

图表 76 中国发电装机容量统计 120

图表 77 中国发电装机容量及增长速度 120

图表 78 中国各种电力发电量统计 121

图表 79 中国发电量增长趋势图 121

图表 80 电信综合价格水平下降情况 122

图表 81 电话用户到达数和净增数 122

图表 82 中国主要消费电子产品市场出货量情况 123

图表 83 中国消费电子产值增长趋势图 123

图表 84 中国通信设备生产行业经济指标统计 124

图表 85 中国电力基本建设投资完成额统计 125

图表 86 中国全社会用电量增长趋势图 126

图表 87 中国电力生产行业经济指标统计 126

图表 88 主要LED 驱动电源下游知名企业业务情况 128

图表 89 中国电源企业数量统计 129

图表 90 中国电源企业分布 129

图表 91 消费电子类电源产能变化趋势图 130

图表 92 不间断电源产能变化趋势图 130

图表 93 重点电源产品市场需求规模统计 131

图表 94 电源重点产品市场结构 131

图表 95 部分UPS产品价格统计 132

图表 96 部分消费电子类电源产品价格统计 132

图表 97 部分逆变器产品价格统计 133

图表 98 中国消费电子类电源产量变化趋势图 135

图表 99 中国不间断电源产量变化趋势图 136

图表 100 电源市场规模变化趋势图 136

图表 101 中国电源分地区需求结构 137

图表 102 华东地区电源市场需求变化趋势图 137
图表 103 华北地区电源市场需求变化趋势图 138
图表 104 华中地区电源市场需求变化趋势图 138
图表 105 华南地区电源市场需求变化趋势图 139
图表 106 东北地区电源市场需求变化趋势图 139
图表 107 西部地区电源市场需求变化趋势图 140
图表 108 中国电源重点市场企业情况 141
图表 109 深圳科士达科技股份有限公司分产品情况表 143
图表 110 深圳科士达科技股份有限公司业务结构情况 143
图表 111 深圳科士达科技股份有限公司分地区情况表 143
图表 112 深圳科士达科技股份有限公司收入与利润统计 144
图表 113 深圳科士达科技股份有限公司资产与负债统计 144
图表 114 深圳科士达科技股份有限公司盈利能力情况 144
图表 115 深圳科士达科技股份有限公司偿债能力情况 145
图表 116 深圳科士达科技股份有限公司运营能力情况 145
图表 117 深圳科士达科技股份有限公司成本费用统计 145
图表 118 厦门科华恒盛股份有限公司分产品情况表 147
图表 119 厦门科华恒盛股份有限公司业务结构情况 148
图表 120 厦门科华恒盛股份有限公司分地区情况表 148
图表 121 厦门科华恒盛股份有限公司收入与利润统计 149
图表 122 厦门科华恒盛股份有限公司资产与负债统计 149
图表 123 厦门科华恒盛股份有限公司盈利能力情况 149
图表 124 厦门科华恒盛股份有限公司偿债能力情况 150
图表 125 厦门科华恒盛股份有限公司运营能力情况 150
图表 126 厦门科华恒盛股份有限公司成本费用统计 150
图表 127 阳光电源股份有限公司分产品情况表 153
图表 128 阳光电源股份有限公司业务结构情况 153
图表 129 阳光电源股份有限公司分地区情况表 153
图表 130 阳光电源股份有限公司收入与利润统计 154
图表 131 阳光电源股份有限公司资产与负债统计 154
图表 132 阳光电源股份有限公司盈利能力情况 154
图表 133 阳光电源股份有限公司偿债能力情况 155

图表 134 阳光电源股份有限公司运营能力情况 155

图表 135 阳光电源股份有限公司成本费用统计 155

图表 136 茂硕电源科技股份有限公司分产品情况表 158

图表 137 茂硕电源科技股份有限公司业务结构情况 158

图表 138 茂硕电源科技股份有限公司分地区情况表 158

图表 139 茂硕电源科技股份有限公司收入与利润统计 159

图表 140 茂硕电源科技股份有限公司资产与负债统计 159

图表 141 茂硕电源科技股份有限公司盈利能力情况 159

图表 142 茂硕电源科技股份有限公司偿债能力情况 160

图表 143 茂硕电源科技股份有限公司运营能力情况 160

图表 144 茂硕电源科技股份有限公司成本费用统计 160

图表 145 广东易事特电源股份有限公司收入与利润统计 162

图表 146 广东易事特电源股份有限公司资产与负债统计 163

图表 147 广东易事特电源股份有限公司偿债能力情况 163

图表 148 广东易事特电源股份有限公司运营能力情况 163

图表 149 艾默生网络能源有限公司资产及负债统计 164

图表 150 艾默生网络能源有限公司收入及利润统计 165

图表 151 艾默生网络能源有限公司偿债能力统计 165

图表 152 艾默生网络能源有限公司盈利能力统计 166

图表 153 艾默生网络能源有限公司运营能力统计 166

图表 154 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司 资产及负债统计 167

图表 155 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司 收入及利润统计 168

图表 156 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司 偿债能力统计 168

图表 157 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司 盈利能力统计 169

图表 158 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司 运营能力统计 169

图表 159 台达电子电源(东莞)有限公司资产及负债统计 170

图表 160 台达电子电源(东莞)有限公司收入及利润统计 171

图表 161 台达电子电源(东莞)有限公司偿债能力统计 171

图表 162 台达电子电源(东莞)有限公司盈利能力统计 172

图表 163 台达电子电源(东莞)有限公司运营能力统计 172

图表 164 中达电通股份有限公司资产及负债统计 173

图表 165 中达电通股份有限公司收入及利润统计 174

- 图表 166 中达电通股份有限公司偿债能力统计 174
- 图表 167 中达电通股份有限公司盈利能力统计 175
- 图表 168 中达电通股份有限公司运营能力统计 175
- 图表 169 北京星原丰泰电子技术有限公司组织架构情况 176
- 图表 170 北京星原丰泰电子技术有限公司主要产品情况 177
- 图表 171 中国电源行业市场规模预测趋势图 188
- 图表 172 中国电源市场销售模式 192
- 图表 173 重点客户管理与企业战略规划 200

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/2241281C3N.html>