

2017-2022年中国电力电子 器件行业深度调研与市场运营趋势报告

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

《2017-2022年中国电力电子器件行业深度调研与市场运营趋势报告》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/S5775007VI.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

电力电子器件（Power Electronic Device）又称为功率半导体器件，主要用于电力设备的电能变换和控制电路方面大功率的电子器件（通常指电流为数十至数千安，电压为数百伏以上）。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电力电子器件行业深度调研与市场运营趋势报告》共十六章。首先介绍了电力电子器件行业市场发展环境、电力电子器件整体运行态势等，接着分析了电力电子器件行业市场运行的现状，然后介绍了电力电子器件市场竞争格局。随后，报告对电力电子器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力电子器件行业发展趋势与投资预测。您若想对电力电子器件产业有个系统的了解或者想投资电力电子器件行业，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 电力电子器件概述 16

第一节 电力电子器件定义 16

第二节 电力电子器件行业发展历程 16

第三节 电力电子器件分类情况 19

第四节 电力电子器件产业链分析 20

一、产业链模型介绍 20

二、电力电子器件产业链模型分析 22

第二章 2014-2016年中国电力电子器件行业发展环境分析 25

第一节 2014-2016年中国经济环境分析 25

一、宏观经济 25

二、工业形势 26

三、固定资产投资 27

第二节 2014-2016年中国电力电子器件行业发展政策环境分析 28

一、行业政策影响分析 28

二、相关行业标准分析 29

第三节 2014-2016年中国电力电子器件行业发展社会环境分析 32

一、居民消费水平分析 32

二、工业发展形势分析 33

第三章 中国电力电子器件生产现状分析 35

第一节 电力电子器件行业总体规模 35

第二节 电力电子器件产能概况 35

一、2014-2016年上半年产能分析 35

二、2017-2022年产能预测 36

第三节 电力电子器件产量概况 37

一、2014-2016年上半年产量分析 37

二、产能配置与产能利用率调查 38

三、2017-2022年产量预测 39

第四节 电力电子器件产业的生命周期分析 41

第五节 电力电子器件产业供需情况 43

第四章 电力电子器件国内产品价格走势及影响因素分析 45

第一节 国内产品2013-2015年价格回顾 45

第二节 国内产品当前市场价格及评述 46

第三节 国内产品价格影响因素分析 46

第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 46

第五章 2014-2016年中国电力电子器件行业总体发展状况 48

第一节 中国电力电子器件行业规模情况分析 48

一、行业单位规模情况分析 48

二、行业人员规模状况分析 49

三、行业资产规模状况分析 49

四、行业市场规模状况分析 50

五、行业敏感性分析 50

第二节 中国电力电子器件行业产销情况分析 52

一、行业生产情况分析 52

二、行业销售情况分析 52

三、行业产销情况分析 54

第三节 中国电力电子器件行业财务能力分析 54

一、行业盈利能力分析与预测 54

二、行业偿债能力分析 55

三、行业营运能力分析 55

四、行业发展能力分析 55

第六章 2016年中国电力电子器件行业发展概况 57

第一节 2016年中国电力电子器件行业发展态势分析 57

第二节 2016年中国电力电子器件行业发展特点分析 57

第三节 2016年中国电力电子器件行业市场供需分析 59

第七章 电力电子器件行业市场竞争策略分析 60

第一节 行业竞争结构分析 60

一、现有企业间竞争 60

二、潜在进入者分析 61

三、替代品威胁分析 61

四、供应商议价能力 61

五、客户议价能力 62

第二节 电力电子器件市场竞争策略分析 62

一、电力电子器件市场增长潜力分析 62

二、电力电子器件产品竞争策略分析 64

三、典型企业产品竞争策略分析 65

第三节 电力电子器件企业竞争策略分析 67

一、2017-2022年我国电力电子器件市场竞争趋势 67

二、2017-2022年电力电子器件行业竞争格局展望 67

三、2017-2022年电力电子器件行业竞争策略分析 68

第八章 电力电子器件行业投资与发展前景分析 70

第一节 2014-2016年上半年电力电子器件行业投资情况分析 70

一、2014-2016年总体投资结构 70

二、2014-2016年上半年市场现状情况 70

三、2014-2016年投资增速情况 71

四、2014-2016年分地区投资分析 71

第二节 电力电子器件行业投资机会分析 72

一、电力电子器件投资项目分析 72

二、可以投资的电力电子器件模式 75

第九章 2017-2022年中国电力电子器件行业发展前景预测分析 80

第一节 2017-2022年中国电力电子器件行业发展预测分析 80

一、未来电力电子器件发展分析 80

二、未来电力电子器件行业技术开发方向 80

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 81

第二节 2017-2022年中国电力电子器件行业市场前景分析 83

一、产品差异化是企业发展的方向 83

二、渠道重心下沉 84

第十章 电力电子器件上游原材料供应状况分析 88

第一节 主要原材料 88

第二节 主要原材料2013-2016年价格及供应情况 88

第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 93

第十一章 电力电子器件产业用户度分析 96

第一节 电力电子器件产业用户认知程度 96

第二节 电力电子器件产业用户关注因素 97

一、功能 97

二、质量 97

三、价格 98

四、外观 99

五、服务 100

第十二章 2017-2022年电力电子器件行业市场态势分析与投资风险分析 102

第一节 当前电力电子器件存在的问题 102

第二节 电力电子器件未来发展预测分析 102

一、中国电力电子器件发展方向分析 102

二、2017-2022年中国电力电子器件行业发展规模 103

三、2017-2022年中国电力电子器件行业发展趋势预测 103

第三节 2017-2022年中国电力电子器件行业投资风险分析 104

一、市场竞争风险 104

二、原材料压力风险分析 105

三、技术风险分析 105

四、政策和体制风险 107

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 108

第十三章 电力电子器件国内重点生产厂家分析 110

第一节 吉林华微电子股份有限公司 110

一、企业基本概况 110

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析 110

(一) 企业偿债能力分析 110

(二) 企业运营能力分析 112

(三) 企业盈利能力分析 115

三、2014-2016年企业竞争优势分析 116

四、企业未来发展战略与规划 117

第二节 荣信电力电子股份有限公司 117

一、企业基本概况 117

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析 118

(一) 企业偿债能力分析 118

(二) 企业运营能力分析 119

(三) 企业盈利能力分析 122

三、2014-2016年企业竞争优势分析 123

四、企业未来发展战略与规划 124

第三节 深圳市科陆电子科技股份有限公司 125

一、企业基本概况 125

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析 126

(一) 企业偿债能力分析 126

(二) 企业运营能力分析	127
(三) 企业盈利能力分析	130
三、2014-2016年企业竞争优势分析	131
四、企业未来发展战略与规划	132
第四节 北京金自天正智能控制股份有限公司	132
一、企业基本概况	132
二、2014-2016年企业经营与财务状况分析	133
(一) 企业偿债能力分析	133
(二) 企业运营能力分析	134
(三) 企业盈利能力分析	137
三、2014-2016年企业竞争优势分析	138
四、企业未来发展战略与规划	139
第五节 中山大洋电机股份有限公司	139
一、企业基本概况	139
二、2014-2016年企业经营与财务状况分析	140
(一) 企业偿债能力分析	140
(二) 企业运营能力分析	141
(三) 企业盈利能力分析	144
三、2014-2016年企业竞争优势分析	145
四、企业未来发展战略与规划	146
第六节 湖北台基半导体股份有限公司	147
一、企业基本概况	147
二、2014-2016年企业经营与财务状况分析	147
(一) 企业偿债能力分析	147
(二) 企业运营能力分析	149
(三) 企业盈利能力分析	152
三、2014-2016年企业竞争优势分析	153
四、企业未来发展战略与规划	154
第十四章 电力电子器件地区销售分析	155
一、电力电子器件各地区对比销售分析	155
二、电力电子器件“重点地区一”销售分析	157

- 1、“规格”销售分析 157
- 2、厂家销售分析 157
- 三、电力电子器件“重点地区二”销售分析 158
 - 1、“规格”销售分析 158
 - 2、厂家销售分析 158
- 四、电力电子器件“重点地区三”销售分析 159
 - 1、“规格”销售分析 159
 - 2、厂家销售分析 159
- 五、电力电子器件“重点地区四”销售分析 160
 - 1、“规格”销售分析 160
 - 2、厂家销售分析 160

第十五章 电力电子器件产品竞争力优势分析 161 (ZY LII)

- 一、整体产品竞争力评价 161 (ZY LII)
- 二、体产品竞争力评价结果分析 162
- 三、竞争优势评价及构建建议 163

第十六章 业内专家观点与结论 165 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 21

图表 2 电力电子器件行业的产业链结构图 22

图表 3 2010年2季度-2016年2季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 25

图表 4 2011年8月-2016年8月工业增加值月度同比增长率(%) 26

图表 5 2011年1-2月-2016年1-8月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 28

图表 6 2010年8月-2016年8月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 32

图表 7 2010年8月-2016年8月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 33

图表 8 2013-2016年我国电力电子器件行业资产合计及增长对比 35

图表 9 2017-2022年中国电力电子器件行业资产合计预测图 36

图表 10 2013-2016年我国电力电子器件行业工业总产值及增长对比 37

图表 11 2013-2016年我国电力电子器件行业产销率及增长对比 38

图表 12 2017-2022年中国电力电子器件行业工业总产值预测图 39

图表 13 我国电力电子器件行业所处生命周期示意图	41
图表 14 行业生命周期、战略及其特征	42
图表 15 2013-2016年我国电力电子器件行业销售收入及增长对比	43
图表 16 2014-2016年1-8月国内电力电子器件平均价格走势	45
图表 17 2013-2016年我国电力电子器件行业规模企业个数及增长情况	48
图表 18 2013-2016年我国电力电子器件行业规模企业个数及增长对比	48
图表 19 2013-2016年我国电力电子器件行业从业人员及增长情况	49
图表 20 2013-2016年我国电力电子器件行业从业人员及增长对比	49
图表 21 2013-2016年我国电力电子器件行业资产合计及增长情况	50
图表 22 2013-2016年我国电力电子器件行业销售成本及增长情况	51
图表 23 2013-2016年我国电力电子器件行业销售成本及增长对比	51
图表 24 2013-2016年我国电力电子器件行业工业总产值及增长情况	52
图表 25 2013-2016年我国电力电子器件行业销售收入及增长情况	52
图表 26 2017-2022年我国电力电子器件行业销售毛利率	54
图表 27 2017-2022年我国电力电子器件行业资产负债率	55
图表 28 2017-2022年我国电力电子器件行业总资产周转率	55
图表 29 电力电子器件行业环境“波特五力”分析模型	60
图表 30 电力电子器件销售策略	63

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/S57750O7VI.html>