

# 2017-2022年中国组合电器市场行情动态及未来前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国组合电器市场行情动态及未来前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201611/470635.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

组合电器是将两种或两种以上的电器，按接线要求组成一个整体而各电器仍保持原性能的装置。结构紧凑，外形及安装尺寸小，使用方便，且各电器的性能可更好地协调配合。按电压高低可分为低压组合电器及高压组合电器。

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国组合电器市场行情动态及未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国组合电器行业市场发展环境、中国组合电器整体运行态势等，接着分析了中国组合电器行业市场运行的现状，然后介绍了中国组合电器市场竞争格局。随后，报告对中国组合电器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国组合电器行业发展趋势与投资预测。您若想对组合电器产业有个系统的了解或者想投资组合电器行业，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2013-2016年中国输变电设备的发展现状综述	17
第一节2013-2016年中国输变电设备行业的发展概况	17
一、中国输变电设备制造业发展综述	17
二、中国核电事业促进输变电设备行业发展	19
三、电网建设拉动中国输变电设备需求增长	21
四、中国输变电设备实现国产化	21
五、国家电网试图整合中国输变电制造业	23
第二节2013-2016年中国特高压输变电设备的发展分析	25
一、国外特高压输变电设备的发展状况分析	25
二、中国特高压输变电设备国产化的基础	31
三、中国发展特高压输变电技术及设备的意义	34
四、中国骨干企业具备特高压输变电设备自主研发实力	35
五、中国特高压输变电设备国产化取得重大突破	41
六、特高压工程推动中国输变电设备制造业迈向新发展	42
第三节2013-2016年输变电设备各子行业内部竞争状况分析	43
一、中国变压器市场竞争格局	43
二、中国互感器市场竞争格局	44
三、中国电力电容器的市场竞争状况分析	45
四、中国高压开关设备的市场竞争格局	46

## 五、中国电线电缆行业竞争格局 47

### 第四节2013-2016年中国输变电设备行业发展中存在的问题与对策 48

#### 一、中国输变电设备行业存在的主要问题 48

#### 二、加快高压输变电设备的自主发展 49

#### 三、国家电网推进中国输变电设备质量提升的措施 53

### 第二章2013-2016年中国组合电器行业市场发展环境分析 54

#### 第一节2013-2016年中国经济环境分析 54

##### 一、国民经济运行情况gdp(季度更新) 54

##### 二、消费价格指数cpi、ppi(按月度更新) 54

##### 三、全国居民收入情况(季度更新) 55

##### 四、恩格尔系数(年度更新) 56

##### 五、工业发展形势(季度更新) 57

##### 六、固定资产投资情况(季度更新) 58

##### 七、中国汇率调整(人民币升值) 60

##### 八、对外贸易&进出口 61

#### 第二节2013-2016年中国组合电器行业政策环境分析 64

##### 一、<电网调度管理条例> 64

##### 二、电网运行规则(试行) 68

##### 三、电力工程设备招标投标管理办法 73

##### 四、装备制造业调整和振兴规划 79

##### 五、重大技术装备进口税收调整政策 87

##### 六、输变电设备相关政策标准情况 90

#### 第三节2013-2016年中国组合电器行业社会环境分析 91

##### 一、人口环境分析 91

##### 二、教育环境分析 92

##### 三、文化环境分析 93

##### 四、生态环境分析 93

##### 五、中国城镇化率 95

##### 六、居民的各种消费观念和习惯 95

#### 第四节2013-2016年中国组合电器行业技术环境分析 97

### 第三章2013-2016年中国组合电器行业运行形势分析 98

#### 第一节2013-2016年中国组合电器行业发展概述 98

##### 一、组合电器基本概述 98

##### 二、组合电器技术分析 98

##### 三、全封闭组合电器分析 99

第二节2013-2016年中国组合电器行业运行态势分析	99
一、abb重推高压气体绝缘组合电器	99
二、gis组合电器的价格	100
三、gis组合电器开关拒跳故障分析与处理	101
四、丹东首个220千伏gis组合电器变电站投入运行	103
五、厦门许继新型组合电器填补国内空白	103
第三节2013-2016年中国组合电器行业发展存在问题分析	103
第四章2013-2016年中国组合电器行业市场运行态势分析	105
第一节2013-2016年中国组合电器行业市场发展简析	105
一、组合电器市场供给情况分析	105
二、组合电器需求分析	105
三、组合电器需求特点分析	106
第二节2013-2016年中国组合电器行业市场动态分析	107
一、国外sf <sub>6</sub> 全封闭组合电器的发展	107
二、盐城电网首次采用gis装备变电所	107
三、现代重工打造全国等级最高组合电器工厂	108
第三节2013-2016年中国组合电器行业市场销售分析	109
第五章2009-2016年中国配电开关控制设备制造行业数据监测分析	110
第一节2009-2016年中国配电开关控制设备制造行业规模分析	110
一、企业数量增长分析	110
二、从业人数增长分析	110
三、资产规模增长分析	111
第二节2016年中国配电开关控制设备制造行业结构分析	112
一、企业数量结构分析	112
1、不同类型分析	112
2、不同所有制分析	112
二、销售收入结构分析	113
1、不同类型分析	113
2、不同所有制分析	113
第三节2009-2016年中国配电开关控制设备制造行业产值分析	114
一、产成品增长分析	114
二、工业销售产值分析	114
三、出口 交货值分析	115
第四节2009-2016年中国配电开关控制设备制造行业成本费用分析	116
一、销售成本统计	116

## 二、费用统计 116

### 第五节2009-2016年中国配电开关控制设备制造行业盈利能力分析 117

#### 一、主要盈利指标分析 117

#### 二、主要盈利能力指标分析 118

### 第六章2009-2016年中国六氟化硫组合电器进出口数据监测分析 119

#### 第一节2009-2016年中国六氟化硫组合电器进口数据分析 119

##### 一、进口数量分析 119

##### 二、进口金额分析 119

#### 第二节2009-2016年中国六氟化硫组合电器出口数据分析 120

##### 一、出口数量分析 120

##### 二、出口金额分析 120

#### 第三节2009-2016年中国六氟化硫组合电器进出口平均单价分析 121

#### 第四节2009-2016年中国六氟化硫组合电器进出口国家及地区分析 122

##### 一、进口国家及地区分析 122

##### 二、出口国家及地区分析 122

### 第七章2013-2016年中国组合电器行业市场竞争格局分析 124

#### 第一节2013-2016年中国组合电器行业竞争现状分析 124

##### 一、同类产品竞争力分析 124

##### 二、组合电器技术竞争力分析 124

##### 三、组合电器价格竞争分析 125

#### 第二节2013-2016年中国组合电器行业集中度分析 125

##### 一、组合电器市场集中度分析 125

##### 二、组合电器区域集中度分析 125

#### 第三节2013-2016年中国组合电器企业提升竞争力分析 126

### 第八章2013-2016年中国组合电器行业优势企业竞争性财务数据分析 127

#### 第一节河南平高电气股份有限公司 127

##### 一、企业概况 127

##### 二、企业主要经济指标分析 128

##### 三、企业盈利能力分析 130

##### 四、企业偿债能力分析 131

##### 五、企业运营能力分析 132

##### 六、企业成长能力分析 133

#### 第二节西安电力机械制造公司 133

##### 一、企业概况 133

##### 二、企业主要经济指标分析 135

- 三、企业盈利能力分析 138
- 四、企业偿债能力分析 139
- 五、企业运营能力分析 140
- 六、企业成长能力分析 141
- 第三节山东鲁能泰山电力设备有限公司 141
  - 一、企业概况 141
  - 二、企业主要经济指标分析 142
  - 三、企业盈利能力分析 143
  - 四、企业偿债能力分析 143
  - 五、企业运营能力分析 144
  - 六、企业成长能力分析 144
- 第四节河南平高东芝高压开关有限公司 144
  - 一、企业概况 144
  - 二、企业主要经济指标分析 145
  - 三、企业盈利能力分析 146
  - 四、企业偿债能力分析 146
  - 五、企业运营能力分析 146
  - 六、企业成长能力分析 147
- 第五节北京宏达日新电机有限公司 147
  - 一、企业概况 147
  - 二、企业主要经济指标分析 147
  - 三、企业盈利能力分析 148
  - 四、企业偿债能力分析 148
  - 五、企业运营能力分析 149
  - 六、企业成长能力分析 149
- 第六节北京北开电气股份有限公司 149
  - 一、企业概况 149
  - 二、企业主要经济指标分析 150
  - 三、企业盈利能力分析 151
  - 四、企业偿债能力分析 151
  - 五、企业运营能力分析 151
  - 六、企业成长能力分析 152
- 第七节江阴胜源华电高压电器有限公司 152
  - 一、企业概况 152
  - 二、企业主要经济指标分析 153

- 三、企业盈利能力分析 153
- 四、企业偿债能力分析 154
- 五、企业运营能力分析 154
- 六、企业成长能力分析 154
- 第八节河南飞宇实业有限公司 155
  - 一、企业概况 155
  - 二、企业主要经济指标分析 156
  - 三、企业盈利能力分析 156
  - 四、企业偿债能力分析 156
  - 五、企业运营能力分析 157
  - 六、企业成长能力分析 157
- 第九节泰安市泰和机械厂 157
  - 一、企业概况 157
  - 二、企业主要经济指标分析 158
  - 三、企业盈利能力分析 158
  - 四、企业偿债能力分析 159
  - 五、企业运营能力分析 159
  - 六、企业成长能力分析 159
- 第九章2013-2016年中国高压断路器行业运行形势分析 160
  - 第一节2013-2016年中国高压断路器运行现状分析 160
    - 一、中国高压断路器运行特征分析 160
    - 二、中国高压断路器价格走势分析 160
    - 三、高压断路器的选择与使用 161
  - 第二节2013-2016年中国高压断路器行业供给分析 162
    - 一、中国高压断路器生产情况分析 162
    - 二、中国高压断路器产品结构分析 162
    - 三、中国高压断路器区域市场规模分析 163
  - 第三节2013-2016年中国高压断路器行业需求分析 163
    - 一、高压断路器市场消费情况分析 163
    - 二、高压断路器需求特点分析 164
    - 三、高压断路器需求开发分析 165
- 第十章2013-2016年中国互感器产业运行态势分析 166
  - 第一节2013-2016年中国互感器产业运行现状综述 166
    - 一、中国互感器产业亮点分析 166
    - 二、中国互感器应用情况 166



三、中国互感器产业与国外产业差距及经验借鉴	167
第二节 中国互感器产业动态分析	168
一、国电南自进军电子式互感器领域	168
二、abb在中国建立全球中压互感器生产基地	168
三、测量互感器标准比对工作会议召开	168
第三节 2013-2016年中国互感器产业发展中热点问题探讨	169
第十一章 2017-2022年组合电器行业前景展望	172
第一节 行业发展环境预测	172
一、全球主要经济指标预测	172
二、主要宏观政策趋势及其影响分析	173
三、消费、投资及外贸形势展望	174
四、国家政策	174
第二节 2017-2022年行业供求形势展望	176
一、上游原料供应预测及市场情况	176
二、2017-2022年组合电器下游需求行业发展展望	182
三、2017-2022年组合电器行业产能预测	183
四、进出口形势展望	183
第三节 组合电器市场前景分析	184
一、组合电器市场容量分析	184
二、组合电器行业利好利空政策	185
三、组合电器行业发展前景分析	185
第四节 对组合电器未来发展预测分析	185
一、中国组合电器发展方向分析	185
二、2017-2022年中国组合电器行业发展规模	186
三、2017-2022年中国组合电器行业发展趋势预测	186
第五节 2017-2022年组合电器行业供需预测	186
一、2017-2022年组合电器行业供给预测	186
二、2017-2022年组合电器行业需求预测	187
第六节 影响企业生产与经营的关键趋势	188
一、市场整合成长趋势	188
二、需求变化趋势及新的商业机遇预测	188
三、企业区域市场拓展的趋势	188
四、科研开发趋势及替代技术进展	189
五、影响企业销售与服务方式的关键趋势	189
六、中国组合电器行业swot分析	194

## 第七节行业市场格局与经济效益展望 195

### 一、市场格局展望 195

### 二、经济效益预测 196

## 第八节总体行业“十三五”整体规划及预测 196

### 一、2017-2022年组合电器行业国际展望 196

### 二、2017-2022年国内组合电器行业发展展望 197

## 第十二章2017-2022年组合电器行业投资机会与风险分析 198

### 第一节投资环境的分析与对策 198

### 第二节投资机遇分析 203

### 第三节投资风险分析 204

#### 一、政策风险 204

#### 二、经营风险 204

#### 三、技术风险 205

#### 四、进入退出风险 205

### 第四节投资策略与建议 206

#### 一、企业资本结构选择 206

#### 二、企业战略选择 209

#### 三、投资区域选择 209

#### 四、专家投资建议 210

## 第十三章2017-2022年组合电器行业盈利模式与投资策略分析 214

### 第一节2017-2022年国外组合电器行业投资现状及经营模式分析 214

#### 一、境外组合电器行业成长情况调查 214

#### 二、在华投资新趋势动向 215

### 第二节2017-2022年我国组合电器行业商业模式探讨 215

### 第三节2017-2022年我国组合电器行业投资国际化发展战略分析 216

#### 一、战略优势分析 216

#### 二、战略机遇分析 216

#### 三、战略规划目标 216

#### 四、战略措施分析 217

### 第四节2017-2022年我国组合电器行业投资策略分析 218

### 第五节2017-2022年最优投资路径设计 218

#### 一、投资对象 218

#### 二、投资模式 218

#### 三、预期财务状况分析 220

#### 四、风险资本退出方式 220

## 第十四章2017-2022年组合电器行业项目投资与融资建议 226 ( ZYYF )

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析 226

第二节外销与内销优势分析 226

第三节2017-2022年全国投资规模预测 227

第四节2017-2022年组合电器行业投资收益预测 227

第五节2017-2022年组合电器项目投资建议 228

第六节2017-2022年组合电器项目融资建议 229

### 图表目录：

图表1：2009-2016年国内生产总值及其增长速度 54

图表2：2016年居民消费价格月度涨跌幅度 55

图表3：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度 55

图表4：2009-2016年农村居民人均纯收入 56

图表5：2009-2016年城镇居民人均纯收入 56

图表6：2016年规模以上工业增加值增速 57

图表7：2016年主要工业产品产量及其增长速度 58

图表8：2016年固定资产投资增速 59

图表9：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 59

图表10：2016年固定资产投资新增主要生产能力 60

图表11：2009-2016年货物进出口总额 62

图表12：2016年货物进出口总额及其增长速度 62

图表13：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度 62

图表14：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度 63

图表15：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 63

图表16：输变电设备相关政策标准 90

图表17：2015年年末人口数及其构成 92

图表18：2009-2016年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 93

图表19：2011-2016年3季度中国gis组合电器平均价格走势 101

图表20：2011-2016年3季度中国组合电器市场供给分析 105

图表21：2011-2016年3季度中国组合电器市场需求分析 105

图表22：2016年3季度中国组合电器需求区域分布 106

图表23：2011-2016年3季度中国组合电器市场销售分析 109

图表24：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业企业数量增长分析 110

图表25：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业从业人数增长分析 110

图表26：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业资产规模增长分析 111

- 图表27：2016年我国配电开关控制设备制造行业不同类型企业数量结构分析 112
- 图表28：2016年我国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数量结构分析 112
- 图表29：2016年我国配电开关控制设备制造行业不同类型企业销售收入结构分析 113
- 图表30：2016年我国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业销售收入结构分析 113
- 图表31：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业产成品增长分析 114
- 图表32：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业工业销售产值分析 114
- 图表33：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业出口 交货值分析 115
- 图表34：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业销售成本分析 116
- 图表35：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业费用分析 116
- 图表36：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业主要盈利指标分析 117
- 图表37：2009-2016年我国配电开关控制设备制造行业主要盈利能力指标分析 118
- 图表38：2009-2016年3季度我国六氟化硫组合电器行业进口总量分析 119
- 图表39：2009-2016年3季度我国六氟化硫组合电器行业进口金额分析 119
- 图表40：2009-2016年3季度我国六氟化硫组合电器行业出口总量分析 120
- 图表41：2009-2016年3季度我国六氟化硫组合电器行业出口金额分析 120
- 图表42：2009-2016年3季度我国六氟化硫组合电器行业进出口平均单价分析 121
- 图表43：2016年3季度中国六氟化硫组合电器行业出口国家及地区分析 122
- 图表44：2016年3季度中国六氟化硫组合电器行业出口国家及地区分析 122
- 图表45：2016年组合电器行业市场集中度分析 125
- 图表46：2016年组合电器行业需求区域集中度分析 125

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/470635.html>