

# 2017-2022年中国配电开关 控制设备制造市场监测及发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国配电开关控制设备制造市场监测及发展机遇预测报告》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/201611/138720.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

报告目录：

第1章中国配电开关控制设备制造行业发展综述17

1.1配电开关控制设备制造行业定义及分类17

1.1.1行业概念及定义17

1.1.2行业主要产品大类17

1.2配电开关控制设备制造行业统计标准18

1.2.1行业统计部门和统计口径18

1.2.2行业统计方法18

1.2.3行业数据种类18

1.3配电开关控制设备制造行业市场环境分析20

1.3.1行业政策环境分析20

(1) 行业主管部门及管理体制20

(2) 行业相关政策动向20

1.3.2行业经济环境分析25

(1) 国际宏观经济环境分析25

(2) 国家宏观经济环境分析27

(3) 行业宏观经济环境分析32

1.3.3行业贸易环境分析34

(1) 行业贸易环境发展现状35

(2) 行业贸易环境发展趋势35

1.3.4行业社会环境分析36

(1) 行业发展与社会经济的协调36

(2) 行业发展的地区不平衡问题37

1.4行业下游市场发展情况38

1.4.1电源建设情况38

(1) 电源建设投资分析39

(2) 电源领域对行业的需求分析40

1.4.2电网领域建设情况40

(1) 电网建设投资分析40

1) 电网投资规模分析40

- 2) 电网投资结构分析41
- 3) 智能电网投资比例41
- 4) 特高压电网投资比例42
- 5) “十三五”电网投资规划分析42
  - (2) 电网领域对行业的需求分析43
- 1.4.3 铁道电气化建设情况43
  - (1) 铁道电气化投资分析43
  - (2) 铁道电气化领域对行业的需求分析45
- 第2章 2014-2016年中国配电开关控制设备制造行业发展状况分析46
  - 2.1 中国配电开关控制设备制造行业发展状况分析46
    - 2.1.1 中国配电开关控制设备制造行业发展总体概况46
    - 2.1.2 中国配电开关控制设备制造行业发展主要特点47
    - 2.1.3 2016年配电开关控制设备制造行业经营情况分析48
      - (1) 2016年配电开关控制设备制造行业经营效益分析48
      - (2) 2016年配电开关控制设备制造行业盈利能力分析49
      - (3) 2016年配电开关控制设备制造行业运营能力分析49
      - (4) 2016年配电开关控制设备制造行业偿债能力分析50
      - (5) 2016年配电开关控制设备制造行业发展能力分析50
    - 2.2 2014-2016年配电开关控制设备制造行业经济指标分析51
      - 2.2.1 配电开关控制设备制造行业主要经济效益影响因素51
      - 2.2.2 2014-2016年配电开关控制设备制造行业经济指标分析52
      - 2.2.3 2014-2016年不同规模企业经营优劣势分析53
      - 2.2.4 2014-2016年不同性质企业经营优劣势分析59
    - 2.3 2014-2016年配电开关控制设备制造行业供需平衡分析70
      - 2.3.1 2014-2016年全国配电开关控制设备制造行业供给情况分析70
        - (1) 2014-2016年全国配电开关控制设备制造行业总产值分析71
        - (2) 2014-2016年全国配电开关控制设备制造行业产成品分析71
      - 2.3.2 2014-2016年各地区配电开关控制设备制造行业供给情况分析72
        - (1) 2014-2016年总产值排名前10个地区分析72
        - (2) 2014-2016年产成品排名前10个地区分析73
      - 2.3.3 2014-2016年全国配电开关控制设备制造行业需求情况分析74
        - (1) 2014-2016年全国配电开关控制设备制造行业销售产值分析74

(2) 2014-2016年全国配电开关控制设备制造行业销售收入分析	75
2.3.4 2014-2016年各地区配电开关控制设备制造行业需求情况分析	76
(1) 2014-2016年销售产值排名前10个地区分析	76
(2) 2014-2016年销售收入排名前10个地区分析	77
2.3.5 2014-2016年全国配电开关控制设备制造行业产销率分析	78
2.4 2016年1-6月配电开关控制设备制造行业运营状况分析	79
2.4.1 2016年1-6月行业产业规模分析	79
2.4.2 2016年1-6月行业资本/劳动密集度分析	81
2.4.3 2016年1-6月行业产销分析	83
2.4.4 2016年1-6月行业成本费用结构分析	85
2.4.5 2016年1-6月行业盈亏分析	88
第3章 2014-2016年中国配电开关控制设备行业关联产业运营分析	91
3.1 2016年1-6月年钢铁行业运营状况分析	91
3.1.1 钢铁行业规模分析	91
3.1.2 钢铁行业生产情况	92
3.1.3 钢铁行业需求情况	93
3.1.4 钢铁行业供求平衡情况	94
3.1.5 钢铁行业财务运营情况	95
3.1.6 钢材市场价格走势分析	96
3.1.7 钢铁行业运行特点及趋势分析	102
3.2 2016年1-6月铜冶炼行业运营状况分析	103
3.2.1 铜冶炼行业规模分析	103
3.2.2 铜冶炼行业生产情况	104
3.2.3 铜冶炼行业需求情况	105
3.2.4 铜冶炼行业供求平衡情况	107
3.2.5 铜冶炼行业财务运营情况	107
3.2.6 铜材市场价格走势分析	110
3.2.7 铜冶炼行业运行特点及趋势分析	110
3.3 2016年1-6月中国铝冶炼行业运营状况分析	111
3.3.1 铝冶炼行业规模分析	111
3.3.2 铝冶炼行业生产情况	112
3.3.3 铝冶炼行业需求情况	113

3.3.4	铝冶炼行业供求平衡情况	114
3.3.5	铝冶炼行业财务运营情况	115
3.3.6	铝材市场价格走势分析	117
3.3.7	铝冶炼行业运行特点及趋势分析	119
3.4	2016年1-6月绝缘制品制造行业运营状况分析	120
3.4.1	绝缘制品制造行业规模分析	120
3.4.2	绝缘制品制造行业生产情况	121
3.4.3	绝缘制品制造行业需求情况	122
3.4.4	绝缘制品制造行业供求平衡情况	123
3.4.5	绝缘制品制造行业财务运营情况	123
3.4.6	绝缘制品市场价格走势分析	125
3.4.7	绝缘制品制造行业运行特点及趋势分析	126
第4章	中国配电开关控制设备制造行业市场竞争状况分析	127
4.1	国际配电开关控制设备制造行业发展状况分析	127
4.1.1	国际配电开关控制设备市场发展状况	127
4.1.2	国际配电开关控制设备市场竞争状况分析	127
4.1.3	国际配电开关控制设备市场发展趋势分析	131
4.2	跨国公司在华市场发展分析	132
4.2.1	跨国公司在华市场的投资布局	132
	(1) ABB公司在华投资布局分析	132
	(2) 西门子公司在华投资布局分析	133
	(3) 施耐德公司在华投资布局分析	135
	(4) AREVA公司在华投资布局分析	136
	(5) 东芝公司在华投资布局分析	137
	(6) 伊顿公司在华投资布局分析	137
4.2.2	跨国公司在华的竞争策略分析	138
4.3	行业国内市场竞争状况分析	139
4.3.1	国内配电开关控制设备制造行业市场规模分析	139
4.3.2	国内配电开关控制设备制造行业竞争格局分析	139
4.3.3	国内配电开关控制设备制造行业集中度分析	141
	(1) 行业销售集中度分析	141
	(2) 行业资产集中度分析	143

(3) 行业利润集中度分析	144
4.4 行业不同经济类型企业竞争分析	145
4.4.1 不同经济类型企业特征情况	145
4.4.2 行业经济类型集中度分析	147
4.5 行业总体区域结构特征分析	149
4.5.1 行业区域结构总体特征	149
4.5.2 行业区域集中度分析	152
第5章 中国配电开关控制设备制造行业主要产品分析	156
5.1 行业主要产品结构特征	156
5.1.1 行业产品结构特征分析	156
5.1.2 行业产品市场发展概况	157
5.2 行业主要产品市场分析	160
5.2.1 高压配电开关控制设备市场分析	160
(1) 气体绝缘金属封闭开关设备(GIS)市场分析	160
(2) 高压交流断路器市场分析	165
(3) 交流金属封闭开关设备市场分析	172
(4) 高压交流隔离开关与接地开关市场分析	174
(5) 高压交流负荷开关和熔断器市场分析	184
(6) 预装式变电站市场分析	187
5.2.2 低压配电开关控制设备市场分析	190
(1) 低压配电电器市场分析	190
(2) 低压控制电器市场分析	191
5.2.3 专用低压电器市场分析	193
(1) 船用低压电器市场分析	193
(2) 化工防腐用低压电器市场分析	194
5.2.4 电器传动自动化控制设备市场分析	194
5.2.5 中压开关柜市场分析	195
5.3 行业主要产品技术与国外差距	199
5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距	199
(1) 材料	200
(2) 工艺设计	200
5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因	200

- (1) 技术200
- (2) 人才201
- (3) 企业管理技术201
- (4) 骨干企业201
- 5.4行业主要产品新技术发展趋势201
  - 5.4.1国际配电开关控制设备制造行业新技术发展趋势201
  - 5.4.2国内配电开关控制设备制造行业新技术发展趋势202
- 第6章中国配电开关控制设备制造行业进出口市场分析20
  - 76.1配电开关控制设备制造行业进出口状况综述207
    - 6.2配电开关控制设备制造行业出口市场分析207
      - 6.2.12014-2014年行业出口分析207
        - (1) 行业出口整体情况207
        - (2) 行业出口产品结构208
      - 6.2.22016年1-6月行业出口分析209
        - (1) 行业出口整体情况209
        - (2) 行业出口产品结构210
    - 6.3配电开关控制设备制造行业进口市场分析212
      - 6.3.12014-2014年行业进口分析212
        - (1) 行业进口整体情况212
        - (2) 行业进口产品结构212
      - 6.3.22016年1-6月行业进口分析213
        - (1) 行业进口整体情况214
        - (2) 行业进口产品结构214
    - 6.4配电开关控制设备制造行业进出口前景及建议216
      - 6.4.1配电开关控制设备制造行业出口前景及建议216
      - 6.4.2配电开关控制设备制造行业进口前景及建议216
  - 第7章中国配电开关控制设备制造行业主要企业生产经营分析218
    - 7.1配电开关控制设备制造企业发展总体状况分析218
      - 7.1.1配电开关控制设备制造行业企业规模218
      - 7.1.2配电开关控制设备制造行业工业产值状况218
      - 7.1.3配电开关控制设备制造行业销售收入和利润219
      - 7.1.4主要配电开关控制设备制造企业创新能力分析220



## 7.2 配电开关控制设备外资领先企业个案分析221

### 7.2.1 厦门ABB开关有限公司经营情况分析221

- (1) 企业发展简况分析221
- (2) 企业产品结构及新产品动向222
- (3) 企业销售渠道与网络222
- (4) 企业经营情况分析222
  - 1) 企业产销能力分析222
  - 2) 企业盈利能力分析223
  - 3) 企业运营能力分析223
  - 4) 企业偿债能力分析224
  - 5) 企业发展能力分析224
- (5) 企业经营优劣势分析225

### 7.2.2 北京ABB高压开关设备有限公司经营情况分析225

- (1) 企业发展简况分析225
- (2) 企业产品结构及新产品动向226
- (3) 企业销售渠道与网络226
- (4) 企业经营情况分析226
  - 1) 企业产销能力分析226
  - 2) 企业盈利能力分析227
  - 3) 企业运营能力分析228
  - 4) 企业偿债能力分析228
  - 5) 企业发展能力分析229
- (5) 企业经营优劣势分析229

### 7.2.3 西门子(杭州)高压开关有限公司经营情况分析230

- (1) 企业发展简况分析230
- (2) 企业产品结构及新产品动向230
- (3) 企业销售渠道与网络230
- (4) 企业经营情况分析230
  - 1) 企业产销能力分析230
  - 2) 企业盈利能力分析231
  - 3) 企业运营能力分析231
  - 4) 企业偿债能力分析232

5) 企业发展能力分析232

(5) 企业经营优劣势分析233

7.2.4上海施耐德配电电器有限公司经营情况分析233

(1) 企业发展简况分析233

(2) 企业产品结构及新产品动向233

(3) 企业销售渠道与网络234

(4) 企业经营情况分析234

1) 企业产销能力分析234

2) 企业盈利能力分析234

3) 企业运营能力分析235

4) 企业偿债能力分析235

5) 企业发展能力分析236

(5) 企业经营优劣势分析236

7.2.5施耐德(北京)中压电器有限公司经营情况分析237

(1) 企业发展简况分析237

(2) 企业产品结构及新产品动向237

(3) 企业销售渠道与网络237

(4) 企业经营情况分析237

1) 企业产销能力分析237

2) 企业盈利能力分析238

3) 企业运营能力分析238

4) 企业偿债能力分析239

5) 企业发展能力分析239

(5) 企业经营优劣势分析240

第8章中国配电开关控制设备制造行业发展趋势与前景预测400

8.1配电开关控制设备制造行业投资风险400

8.1.1配电开关控制设备制造行业政策风险400

8.1.2配电开关控制设备制造行业技术风险400

8.1.3配电开关控制设备制造行业供求风险401

8.1.4配电开关控制设备制造行业产品结构风险401

8.1.5配电开关控制设备制造行业其他风险401

8.2配电开关控制设备制造行业投资特性分析402

8.2.1	配电开关控制设备制造行业进入壁垒分析	402
8.2.2	配电开关控制设备制造行业盈利模式分析	403
8.2.3	配电开关控制设备制造行业盈利因素分析	403
8.3	配电开关控制设备制造行业市场发展趋势	404
8.3.1	配电开关控制设备制造行业市场发展趋势分析	404
8.3.2	配电开关控制设备制造行业市场发展前景预测	406
	(1) 配电开关控制设备制造行业规模预测	406
1)	2017-2022年配电开关控制设备制造行业产值预测	406
2)	2017-2022年配电开关控制设备制造行业销售预测	407
	(2) 配电开关控制设备制造行业需求前景预测	407
8.4	配电开关控制设备制造行业投资建议	409
8.4.1	配电开关控制设备制造行业投资现状分析	409
8.4.2	配电开关控制设备制造行业主要投资建议	411

部分图表目录：

图表1	：2017-2022年配电开关控制设备制造行业产值预测（单位：亿元，%）	2
图表2	：2017-2022年配电开关控制设备制造行业销售预测（单位：亿元，%）	3
图表3	：低压电器元件产品新旧标准对比	23
图表4	：2016年欧元区主要国家GDP数据一览（单位：%）	26
图表5	：2005-2016年GDP总值及增速走势图（单位：亿元，%）	28
图表6	：2005-2016年季度GDP与上证综指走势图（单位：%）	28
图表7	：2005-2016年规模以上工业增加值增长情况（单位：%）	30
图表8	：2014-2016年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）	30
图表9	：2011-2016年中国对四大贸易伙伴出口累计增长（单位：%）	31
图表10	：2011-2016年输配电及控制设备行业销售收入及同比增长率（单位：亿元，%）	33
图表11	：2011-2016年输配电及控制设备行业工业总产值及同比增长率（单位：亿元，%）	33
图表12	：2011-2016年输配电及控制设备行业工业销售产值及同比增长率（单位：亿元，%）	34
图表13	：2011-2016年输配电及控制设备行业利润总额及同比增长率（单位：亿元，%）	34
图表14	：2016年中国配电开关控制设备制造行业区域分布情况（按工业总产值统计）（单位：%）	37
图表15	：2016年中国配电开关控制设备制造行业市场占有率前十的省市（单位：万元，%，个）	38

图表16：2011-2016年二季度电网投资规模及同比增速（单位：亿元，%）41

图表17：2014-2016年配电开关控制设备制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）49

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201611/138720.html>