

2018-2024年中国配电开关控制设备制造行业市场 行情动态及投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国配电开关控制设备制造行业市场行情动态及投资前景预测研究报告》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/201807/661309.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

智研咨询发布的《2018-2024年中国配电开关控制设备制造行业市场行情动态及投资前景预测研究报告》共八章。首先介绍了配电开关控制设备制造行业发展环境、配电开关控制设备制造整体运行态势等，接着分析了配电开关控制设备制造行业市场运行的现状，然后介绍了配电开关控制设备制造市场竞争格局。随后，报告对配电开关控制设备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了配电开关控制设备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对配电开关控制设备制造产业有个系统的了解或者想投资配电开关控制设备制造行业，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) 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 2013-2018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 2018年配电开关控制设备制造所属行业经营情况分析	48
(1) 2018年配电开关控制设备制造所属行业经营效益分析	48
(2) 2018年配电开关控制设备制造所属行业盈利能力分析	49
(3) 2018年配电开关控制设备制造所属行业运营能力分析	49
(4) 2018年配电开关控制设备制造所属行业偿债能力分析	50
(5) 2018年配电开关控制设备制造行业发展能力分析	50
2.2 2013-2018年配电开关控制设备制造所属行业经济指标分析	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 2013-2018年配电开关控制设备制造所属行业经济指标分析	52
2.2.3 2013-2018年不同规模企业经济指标分析	53
2.2.4 2013-2018年不同性质企业经济指标分析	59
2.3 2013-2018年配电开关控制设备制造行业供需平衡分析	70
2.3.1 2013-2018年全国配电开关控制设备制造行业供给情况分析	70
(1) 2013-2018年全国配电开关控制设备制造行业总产值分析	71
(2) 2013-2018年全国配电开关控制设备制造行业产成品分析	71

2.3.2	2013-2018年各地区配电开关控制设备制造行业供给情况分析	72
(1)	2013-2018年总产值排名前10个地区分析	72
(2)	2013-2018年产成品排名前10个地区分析	73
2.3.3	2013-2018年全国配电开关控制设备制造行业需求情况分析	74
(1)	2013-2018年全国配电开关控制设备制造行业销售产值分析	74
(2)	2013-2018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	2013-2018年各地区配电开关控制设备制造行业需求情况分析	76
(1)	2013-2018年销售产值排名前10个地区分析	76
(2)	2013-2018年销售收入排名前10个地区分析	77
2.3.5	2013-2018年全国配电开关控制设备制造行业产销率分析	78
2.4	2018年配电开关控制设备制造行业运营状况分析	79
2.4.1	2018年行业产业规模分析	79
2.4.2	2018年行业资本/劳动密集度分析	81
2.4.3	2018年行业产销分析	83
2.4.4	2018年行业成本费用结构分析	85
2.4.5	2018年行业盈亏分析	88
第3章	2013-2018年中国配电开关控制设备行业关联产业运营分析	91
3.1	2018年年钢铁行业运营状况分析	91
3.1.1	钢铁所属行业规模分析	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	2018年铜冶炼行业运营状况分析	103
3.2.1	铜冶炼所属行业规模分析	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	2018年中国铝冶炼行业运营状况分析	111
3.3.1	铝冶炼所属行业规模分析	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	2018年绝缘制品制造行业运营状况分析	120
3.4.1	绝缘制品制造所属行业规模分析	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	跨国公司在中国市场的投资布局	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业新技术发展趋势	201
5.4.2 国内配电开关控制设备制造业新技术发展趋势	202
第6章 中国配电开关控制设备制造业进出口市场分析	20
76.1 配电开关控制设备制造业进出口状况综述	207
6.2 配电开关控制设备制造业出口市场分析	207
6.2.1 2013-2018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
6.2.2 2018年行业出口分析	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业进口市场分析	212
6.3.1 2013-2018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
6.3.2 2018年行业进口分析	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业进出口前景及建议	216
6.4.1 配电开关控制设备制造业出口前景及建议	216
6.4.2 配电开关控制设备制造业进口前景及建议	216
第7章 中国配电开关控制设备制造业主要企业生产经营分析	218
7.1 配电开关控制设备制造业企业发展总体状况分析	218
7.1.1 配电开关控制设备制造业企业规模	218
7.1.2 配电开关控制设备制造业工业产值状况	218
7.1.3 配电开关控制设备制造业销售收入和利润	219
7.1.4 主要配电开关控制设备制造业企业创新能力分析	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
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
- 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
- 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
- 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
- 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（ZYPX）
 - 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) 2018-2024年配电开关控制设备制造行业产值预测 406

2) 2018-2024年配电开关控制设备制造业销售预测 407

(2) 配电开关控制设备制造业需求前景预测 407

8.4 配电开关控制设备制造业投资建议 409

8.4.1 配电开关控制设备制造业投资现状分析 409

8.4.2 配电开关控制设备制造业主要投资建议 411 (ZYPX)

图表目录：

图表1：2018-2024年配电开关控制设备制造业产值预测（单位：亿元，%） 2

图表2：2018-2024年配电开关控制设备制造业销售预测（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4：2018年欧元区主要国家GDP数据一览（单位：%） 26

图表5：2013-2018年GDP总值及增速走势图（单位：亿元，%） 28

图表6：2013-2018年季度GDP与上证综指走势图（单位：%） 28

图表7：2013-2018年规模以上工业增加值增长情况（单位：%） 30

图表8：2013-2018年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%） 30

图表9：2013-2018年中国对四大贸易伙伴出口累计增长（单位：%） 31

图表10：2013-2018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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/661309.html>