

2018-2024年中国配电开关 控制设备行业市场调研与发展前景预测报告

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

《2018-2024年中国配电开关控制设备行业市场调研与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/0061896URY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

市场需求的改变，促进了中国配电开关控制设备产业的技术升级和产品的更新换代。有统计表明，目前中国市场上超高压及特高压级高压开关产品的需求增长迅速，中国主流的配电开关控制设备厂家依靠长期的技术积累，以富有市场竞争力的产品很好地满足了运营商的市场需求，有力地支持了运营商的电站电网建设。此外，中国的配电开关控制设备市场也表现出低压开关设备逐年减小、高压开关设备需求逐年增加的发展趋势，这些特点也都引起了中国配电开关控制设备厂家的关注。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国配电开关控制设备行业市场调研与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了配电开关控制设备相关概念及发展环境，接着分析了中国配电开关控制设备规模及消费需求，然后对中国配电开关控制设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国配电开关控制设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国配电开关控制设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 产业环境透视 30

第一章 配电开关控制设备行业发展综述 30

第一节 配电开关控制设备行业定义及分类 30

一、行业定义 30

二、行业主要产品分类 30

三、行业特性 31

第二节 配电开关控制设备行业统计标准 31

一、统计部门和统计口径 31

二、行业主要统计方法介绍 32

三、行业涵盖数据种类介绍 32

第三节 最近3-5年中国配电开关控制设备行业经济指标分析 33

- 一、赢利性 33
- 二、成长速度 34
- 三、附加值的提升空间 34
- 四、进入壁垒 / 退出机制 35
- 五、风险性 35
- 六、行业周期 36
- 七、竞争激烈程度指标 39
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析 40

第四节 配电开关控制设备行业产业链分析 41

- 一、产业链结构分析 41
- 二、主要环节的增值空间 42
- 三、与上下游行业之间的关联性 42
- 四、行业产业链上游相关行业分析 43
- 五、行业下游产业链相关行业分析 43
- 六、上下游行业影响及风险提示 43

第二章 配电开关控制设备行业市场环境及影响分析（PEST） 44

第一节 配电开关控制设备行业政治法律环境（P） 44

- 一、行业主要政策法规 44
- 二、政策环境对行业的影响 46

第二节 行业经济环境分析（E） 47

- 一、宏观经济形势分析 47
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析 70

第三节 行业社会环境分析（S） 75

- 一、配电开关控制设备产业社会环境 75
- 二、社会环境对行业的影响 75

第四节 行业技术环境分析（T） 76

- 一、配电开关控制设备技术分析 76
- 二、行业主要技术发展趋势 76
- 三、技术环境对行业的影响 77

第三章 国际配电开关控制设备行业发展分析及经验借鉴 77

第一节 全球配电开关控制设备市场总体情况分析 77

一、全球配电开关控制设备行业发展概况 77

二、全球配电开关控制设备市场产品结构 78

三、全球配电开关控制设备行业发展特征 79

四、全球配电开关控制设备行业竞争格局 79

五、全球配电开关控制设备市场区域分布 79

第二节 全球主要国家（地区）市场分析 81

一、欧洲 81

1、欧洲配电开关控制设备行业发展概况 81

2、欧洲配电开关控制设备市场结构及产销情况 81

3、2018-2024年欧洲配电开关控制设备行业发展前景预测 81

二、北美 82

1、北美配电开关控制设备行业发展概况 82

2、北美配电开关控制设备市场结构及产销情况 82

3、2018-2024年北美配电开关控制设备行业发展前景预测 83

三、日本 83

1、日本配电开关控制设备行业发展概况 83

2、日本配电开关控制设备市场结构及产销情况 83

3、2018-2024年日本配电开关控制设备行业发展前景预测 84

四、韩国 84

1、韩国配电开关控制设备行业发展概况 84

2、韩国配电开关控制设备市场结构及产销情况 84

3、2018-2024年韩国配电开关控制设备行业发展前景预测 85

五、其他国家地区 85

第二部分 行业深度分析 86

第四章 我国配电开关控制设备行业运行现状分析 86

第一节 我国配电开关控制设备行业发展状况分析 86

一、我国配电开关控制设备行业发展阶段 86

二、我国配电开关控制设备行业发展总体概况 86

三、我国配电开关控制设备行业发展特点分析 87

四、我国配电开关控制设备行业商业模式分析 87

第二节 配电开关控制设备行业发展现状 88

一、我国配电开关控制设备行业市场规模 88

二、我国配电开关控制设备行业发展分析 88

三、中国配电开关控制设备企业发展分析 89

第三节 配电开关控制设备市场情况分析 91

一、中国配电开关控制设备市场总体概况 91

二、中国配电开关控制设备产品市场发展分析 91

三、中国配电开关控制设备产品市场供求分析 92

四、中国配电开关控制设备产品市场进出口分析 92

2015年10月中国配电开关控制设备制造出口交货值2,453,536.00千元，同比增长20.15%；2015年1-10月中国配电开关控制设备制造出口交货值20,776,573.00千元，同比增长2.94%。

2015年1-10月中国配电开关控制设备制造出口交货值统计表 月份 出口交货值_本月(千元)

出口交货值同比增长_本月(%) 出口交货值(千元) 出口交货值同比增长(%) 1-2月 - -

3,136,974.00 2.85 1-3月 1,952,343.00 4.39 5,088,963.00 2.91 1-4月 1,982,552.00 -1.04

7,063,615.00 1.45 1-5月 1,896,117.00 -10.18 9,014,801.00 -0.98 1-6月 2,345,517.00 18.18

11,360,742.00 2.96 1-7月 2,309,740.00 -2.86 13,551,503.00 1.54 1-8月 2,226,422.00 -8.72

15,786,474.00 -0.97 1-9月 2,585,235.00 18.03 18,434,727.00 1.97 1-10月 2,453,536.00 20.15

20,776,573.00 2.94

第四节 我国配电开关控制设备市场价格走势分析 93

一、配电开关控制设备市场定价机制组成 93

二、配电开关控制设备市场价格影响因素 95

三、配电开关控制设备产品价格走势分析 96

四、2018-2024年配电开关控制设备产品价格走势预测 96

第五章 我国配电开关控制设备行业整体运行指标分析 97

第一节 中国配电开关控制设备行业总体规模分析 97

一、企业数量结构分析 97

二、人员规模状况分析 97

三、行业资产规模分析 98

四、行业市场规模分析 99

第二节 中国配电开关控制设备行业产销情况分析 100

一、我国配电开关控制设备行业工业总产值	100
二、我国配电开关控制设备行业工业销售产值	101
三、我国配电开关控制设备行业产销率	102
第三节 中国配电开关控制设备行业财务指标总体分析	102
一、行业盈利能力分析	102
1、我国配电开关控制设备行业销售利润率	102
2、我国配电开关控制设备行业成本费用利润率	103
3、我国配电开关控制设备行业亏损面	103
二、行业偿债能力分析	103
1、我国配电开关控制设备行业资产负债比率	103
2、我国配电开关控制设备行业利息保障倍数	104
三、行业营运能力分析	104
1、我国配电开关控制设备行业应收帐款周转率	104
2、我国配电开关控制设备行业总资产周转率	105
3、我国配电开关控制设备行业流动资产周转率	105
四、行业发展能力分析	106
1、我国配电开关控制设备行业总资产增长率	106
2、我国配电开关控制设备行业利润总额增长率	106
3、我国配电开关控制设备行业主营业务收入增长率	107
4、我国配电开关控制设备行业资本保值增值率	107
第三部分 市场全景调研	108
第六章 我国配电开关控制设备细分市场分析及预测	108
第一节 高压配电开关控制设备市场分析	108
一、气体绝缘金属封闭开关设备GIS市场分析	108
1、气体绝缘金属封闭开关设备产量分析	108
2、气体绝缘金属封闭开关设备市场竞争分析	108
3、气体绝缘金属封闭开关设备市场前景预测	109
二、高压交流断路器市场分析	110
1、高压交流断路器市场规模分析	110
2、高压交流断路器产量分析	110
3、高压交流断路器市场竞争分析	111

- 4、高压交流断路器市场前景预测 112
- 三、交流金属封闭开关设备市场分析 113
 - 1、交流金属封闭开关设备产量分析 113
 - 2、交流金属封闭开关设备市场竞争分析 113
 - 3、交流金属封闭开关设备市场前景预测 114
- 四、高压交流隔离开关与接地开关市场分析 114
 - 1、高压交流隔离开关与接地开关应用分析 114
 - 2、高压交流隔离开关与接地开关市场竞争分析 115
 - 3、高压交流隔离开关与接地开关市场前景预测 119
- 五、高压交流负荷开关市场分析 125
 - 1、高压交流负荷开关细分市场分析 125
 - 2、高压交流负荷开关市场竞争分析 125
 - 3、高压交流负荷开关市场前景预测 126
- 六、高压交流熔断器市场分析 127
 - 1、高压交流熔断器细分市场分析 127
 - 2、高压交流熔断器市场竞争分析 127
 - 3、高压交流熔断器市场前景预测 130
- 七、预装式变电站市场分析 130
 - 1、预装式变电站细分市场分析 130
 - 2、预装式变电站市场竞争分析 130
 - 3、预装式变电站市场前景预测 131
- 八、高压交流真空灭弧室市场分析 131
 - 1、高压交流真空灭弧室细分市场分析 131
 - 2、高压交流真空灭弧室市场竞争分析 132
 - 3、高压交流真空灭弧室市场前景预测 132
- 九、高压接触器市场分析 132
 - 1、40.5kV高压接触器市场分析 132
 - 2、12kV高压接触器市场分析 137
- 第二节 低压配电开关控制设备市场分析 140
 - 一、低压断路器市场总体状况 140
 - 1、低压断路器市场发展概况 140
 - 2、低压断路器市场竞争分析 140

3、智能电网对低压断路器的新要求 141

4、低压断路器市场前景预测 143

二、万能式断路器市场分析 145

1、万能式断路器发展情况 145

2、万能式断路器产量分析 145

3、万能式断路器主要生产企业 146

4、万能式断路器技术突破点分析 146

三、塑壳断路器市场分析 147

1、塑壳断路器发展改 147

2、塑壳断路器产量分析 148

3、塑壳断路器主要生产企业 148

4、塑壳断路器技术突破点分析 150

四、小型断路器市场分析 151

1、小型断路器发展情况 151

2、小型断路器产量分析 151

3、小型断路器主要生产企业 152

4、小型断路器技术突破点分析 154

第四部分 竞争格局分析 156

第七章 2014-2016年配电开关控制设备行业竞争形势 156

第一节 行业总体市场竞争状况分析 156

一、配电开关控制设备行业竞争结构分析 156

1、现有企业间竞争 156

2、潜在进入者分析 157

3、替代品威胁分析 157

4、供应商议价能力 158

5、客户议价能力 158

6、竞争结构特点总结 159

二、配电开关控制设备行业企业间竞争格局分析 159

1、不同地域企业竞争格局 159

2、不同规模企业竞争格局 159

3、不同所有制企业竞争格局 160

- 三、配电开关控制设备行业集中度分析 160
 - 1、市场集中度分析 160
 - 2、企业集中度分析 161
 - 3、区域集中度分析 161
 - 4、各子行业集中度 162
 - 5、集中度变化趋势 162
- 四、配电开关控制设备行业SWOT分析 162
 - 1、配电开关控制设备行业优势分析 162
 - 2、配电开关控制设备行业劣势分析 163
 - 3、配电开关控制设备行业机会分析 163
 - 4、配电开关控制设备行业威胁分析 164
- 第二节 中国配电开关控制设备行业竞争格局综述 164
 - 一、配电开关控制设备行业竞争概况 164
 - 1、中国配电开关控制设备行业品牌竞争格局 164
 - 2、配电开关控制设备业未来竞争格局和特点 165
 - 3、配电开关控制设备市场进入及竞争对手分析 165
 - 二、中国配电开关控制设备行业竞争力分析 166
 - 1、我国配电开关控制设备行业竞争力剖析 166
 - 2、我国配电开关控制设备企业市场竞争的优势 166
 - 3、民企与外企比较分析 167
 - 4、国内配电开关控制设备企业竞争能力提升途径 167
 - 三、中国配电开关控制设备产品竞争力优势分析 169
 - 1、整体产品竞争力评价 169
 - 2、产品竞争力评价结果分析 169
 - 3、竞争优势评价及构建建议 170
 - 四、配电开关控制设备行业主要企业竞争力分析 170
 - 1、重点企业资产总计对比分析 170
 - 2、重点企业从业人员对比分析 171
 - 3、重点企业营业收入对比分析 171
 - 4、重点企业利润总额对比分析 172
 - 5、重点企业综合竞争力对比分析 172
- 第三节 配电开关控制设备行业竞争格局分析 173

- 一、国内外配电开关控制设备竞争分析 173
- 二、我国配电开关控制设备市场竞争分析 174
- 三、我国配电开关控制设备市场集中度分析 176
- 四、国内主要配电开关控制设备企业动向 176
- 五、国内配电开关控制设备企业拟在建项目分析 176
- 第四节 配电开关控制设备行业并购重组分析 177
 - 一、行业并购重组现状及其重要影响 177
 - 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析 178
 - 三、本土企业投资兼并与重组分析 180
 - 四、企业升级途径及并购重组风险分析 180
 - 五、行业投资兼并与重组趋势分析 183

第八章 2014-2016年配电开关控制设备行业领先企业经营形势分析 184

第一节 中国配电开关控制设备企业总体发展状况分析 184

- 一、配电开关控制设备企业主要类型 184
- 二、配电开关控制设备企业资本运作分析 185
- 三、配电开关控制设备企业创新及品牌建设 186
- 四、配电开关控制设备企业国际竞争力分析 186

第二节 中国领先配电开关控制设备企业经营形势分析 187

- 一、厦门ABB开关有限公司 188
 - 1、企业发展简况分析 189
 - 2、企业经营情况分析190
 - 3、企业经营优劣势分析 191
- 二、北京ABB高压开关设备有限公司 192
 - 1、企业发展简况分析 193
 - 2、企业经营情况分析194
 - 3、企业经营优劣势分析 195
- 三、西门子（杭州）高压开关有限公司 196
 - 1、企业发展简况分析 197
 - 2、企业经营情况分析198
 - 3、企业经营优劣势分析 199
- 四、上海施耐德配电电器有限公司 200

- 1、企业发展简况分析 201
- 2、企业经营情况分析202
- 3、企业经营优劣势分析 203
- 五、施耐德（北京）中压电器有限公司 204
 - 1、企业发展简况分析 205
 - 2、企业经营情况分析206
 - 3、企业经营优劣势分析 207
- 六、上海通用电气广电有限公司 208
 - 1、企业发展简况分析 209
 - 2、企业经营情况分析210
 - 3、企业经营优劣势分析 211
- 七、上海西门子开关有限公司 212
 - 1、企业发展简况分析 213
 - 2、企业经营情况分析214
 - 3、企业经营优劣势分析215
- 八、厦门ABB低压电器设备有限公司 216
 - 1、企业发展简况分析 217
 - 2、企业经营情况分析218
 - 3、企业经营优劣势分析 219
- 九、施耐德（北京）低压电器有限公司 220
 - 1、企业发展简况分析 221
 - 2、企业经营情况分析222
 - 3、企业经营优劣势分析 223
- 十、苏州西门子电器有限公司 224
 - 1、企业发展简况分析 225
 - 2、企业经营情况分析226
 - 3、企业经营优劣势分析 227

第五部分 发展前景展望 228

第九章 2018-2024年配电开关控制设备行业前景及投资价值 229

第一节 配电开关控制设备行业五年规划现状及未来预测 230

一、“十二五”期间配电开关控制设备行业运行情况 230

二、 “十二五”期间配电开关控制设备行业发展成果	231
三、 配电开关控制设备行业“十三五”发展方向预测	232
第二节 2018-2024年配电开关控制设备市场发展前景	233
一、 2018-2024年配电开关控制设备市场发展潜力	234
二、 2018-2024年配电开关控制设备市场发展前景展望	235
三、 2018-2024年配电开关控制设备细分行业发展前景分析	236
第三节 2018-2024年配电开关控制设备市场发展趋势预测	237
一、 2018-2024年配电开关控制设备行业发展趋势	238
1、 技术发展趋势分析	239
2、 产品发展趋势分析	240
3、 产品应用趋势分析	241
二、 2018-2024年配电开关控制设备市场规模预测	242
1、 配电开关控制设备行业市场容量预测	243
2、 配电开关控制设备行业销售收入预测	244
三、 2018-2024年配电开关控制设备行业应用趋势预测	245
四、 2018-2024年细分市场发展趋势预测	246
第四节 2018-2024年中国配电开关控制设备行业供需预测	247
一、 2018-2024年中国配电开关控制设备行业供给预测	248
二、 2018-2024年中国配电开关控制设备行业产量预测	249
三、 2018-2024年中国配电开关控制设备市场销量预测	250
四、 2018-2024年中国配电开关控制设备行业需求预测	251
五、 2018-2024年中国配电开关控制设备行业供需平衡预测	252
第五节 影响企业生产与经营的关键趋势	253
一、 市场整合成长趋势	254
二、 需求变化趋势及新的商业机遇预测	255
三、 企业区域市场拓展的趋势	256
四、 科研开发趋势及替代技术进展	257
五、 影响企业销售与服务方式的关键趋势	258
第六节 配电开关控制设备行业投资特性分析	259
一、 配电开关控制设备行业进入壁垒分析	260
二、 配电开关控制设备行业盈利因素分析	261
三、 配电开关控制设备行业盈利模式分析	262

第七节 2018-2024年配电开关控制设备行业发展的影响因素 263

一、有利因素 264

二、不利因素 265

第八节 2018-2024年配电开关控制设备行业投资价值评估分析 266

一、行业投资效益分析 267

1、行业活力系数比较及分析 268

2、行业投资收益率比较及分析 269

3、行业投资效益评估 270

二、产业发展的空白点分析 271

三、投资回报率比较高的投资方向 272

四、新进入者应注意的障碍因素 273

第十章 2018-2024年配电开关控制设备行业投资机会与风险防范 274

第一节 配电开关控制设备行业投融资情况 275

一、行业资金渠道分析 276

二、固定资产投资分析 277

三、兼并重组情况分析 278

四、配电开关控制设备行业投资现状分析 279

第二节 2018-2024年配电开关控制设备行业投资机会 280

一、产业链投资机会 281

二、细分市场投资机会 282

三、重点区域投资机会 283

四、配电开关控制设备行业投资机遇 284

第三节 2018-2024年配电开关控制设备行业投资风险及防范 285

一、政策风险及防范 286

二、技术风险及防范 287

三、供求风险及防范 288

四、宏观经济波动风险及防范 289

五、关联产业风险及防范 290

六、产品结构风险及防范 291

七、其他风险及防范 292

第四节 中国配电开关控制设备行业投资建议 293

- 一、 配电开关控制设备行业未来发展方向 294
- 二、 配电开关控制设备行业主要投资建议 295
- 三、 中国配电开关控制设备企业融资分析 296

第六部分 发展战略研究 297

第十一章 配电开关控制设备行业发展战略研究 298

第一节 配电开关控制设备行业发展战略研究 299

- 一、 战略综合规划 300
- 二、 技术开发战略 301
- 三、 业务组合战略 302
- 四、 区域战略规划 303
- 五、 产业战略规划 304
- 六、 营销品牌战略 305
- 七、 竞争战略规划 306

第二节 对我国配电开关控制设备品牌的战略思考 307

- 一、 配电开关控制设备品牌的重要性 308
- 二、 配电开关控制设备实施品牌战略的意义 309
- 三、 配电开关控制设备企业品牌的现状分析 310
- 四、 我国配电开关控制设备企业的品牌战略 311
- 五、 配电开关控制设备品牌战略管理的策略 313

第三节 配电开关控制设备经营策略分析 315

- 一、 配电开关控制设备市场细分策略 315
- 二、 配电开关控制设备市场创新策略 316
- 三、 品牌定位与品类规划 318
- 四、 配电开关控制设备新产品差异化战略 333

第四节 配电开关控制设备行业投资战略研究 334

- 一、 2018-2024年配电开关控制设备行业投资战略 334
- 二、 2018-2024年细分行业投资战略 335

第十二章 研究结论及发展建议 335

第一节 配电开关控制设备行业研究结论及建议 335

第二节 配电开关控制设备关联行业研究结论及建议 336

第三节 配电开关控制设备行业发展建议 338

一、行业发展策略建议 338

二、行业投资方向建议 338

三、行业投资方式建议 341 (ZY LT)

部分图表目录：

图表 1 配电开关控制设备制造行业主要产品大类 30

图表 2 2011-2016年我国配电开关控制设备行业利润总额及增长情况 33

图表 3 2011-2016年我国配电开关控制设备行业利润总额及增长对比 33

图表 4 2011-2016年我国配电开关控制设备行业产成品及增长情况 34

图表 5 2011-2016年我国配电开关控制设备行业产成品及增长对比 34

图表 6 我国配电开关控制设备行业所处生命周期示意图 36

图表 7 行业生命周期、战略及其特征 38

图表 8 行业生命周期、战略及其特征 40

图表 9 配电开关控制设备制造行业产业链示意图 41

图表 10 中国配电开关控制设备制造行业的三大阵营 43

图表 11 历年中国配电开关控制设备制造行业法律法规及政策汇总 44

图表 12 低压电器元件产品新旧标准对比 46

图表 13 2006年11月—2016年12月工业增加值月度同比增长率(%) 47

图表 14 2006年11月—2016年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 49

图表 15 2006年1-11月—2016年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 51

图表 16 2006年11月—2016年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 54

图表 17 2016年12月居民消费价格主要数据 57

图表 18 2006年11月—2016年12月居民消费价格指数(上年同月=100) 58

图表 19 2006年11月—2016年12月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 60

图表 20 2006年11月—2016年12月货币供应量月度同比增长率(%) 62

图表 21 2018-2024年配电开关控制设备行业投资方向预测 78

图表 22 2014-2016年欧洲配电开关控制设备行业销售毛利率 81

图表 23 2018-2024年欧洲配电开关控制设备行业销售收入增长率预测 81

图表 24 2014-2016年北美配电开关控制设备行业销售毛利率 82

图表 25 2018-2024年北美配电开关控制设备行业销售收入增长率预测 83

图表 26 2014-2016年日本配电开关控制设备行业销售毛利率 84

图表 27 2018-2024年日本配电开关控制设备行业销售收入增长率预测 84

图表 28 2014-2016年韩国配电开关控制设备行业销售毛利率 84

图表 29 2018-2024年韩国配电开关控制设备行业销售收入增长率预测 85

图表 30 2011-2016年我国配电开关控制设备行业销售收入及增长对比 88

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/0061896URY.html>