# 2015-2022年中国开关行业 监测及投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2015-2022年中国开关行业监测及投资机遇预测报告》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/201510/126243.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

开关的词语解释为开启和关闭。它还是指一个可以使电路开路、使电流中断或使其流到其他电路的电子元件。最常见的开关是让人操作的机电设备,其中有一个或数个电子接点。接点的"闭合"(closed)表示电子接点导通,允许电流流过;开关的"开路"(open)表示电子接点不导通形成开路,不允许电流流过。

## 报告目录:

- 第一章 开关相关概述 10
- 第一节 开关的基本概念 10
- 一、开关的定义 10
- 二、开关的种类 10
- 三、开关和断路器的关系 10
- 四、开关的主要参数 11
- 五、开关的结构特点 11
- 第二节 高压开关相关概述 12
- 一、高压开关的定义 12
- 二、高压开关的分类 12
- 第二章 天关行业发展分析 14
- 第一节 开关行业发展概况 14
- 一、世界开关行业整合动态 14
- 二、我国配电开关行业发展概况 15
- 三、中国配电开关制造业数据统计 18
- 四、民用开关行业市场竞争状况 21
- 五、中压开关设备市场变数较多22
- 第二节 低压开关市场分析 22
- 一、我国低压开关产品市场概况 22
- 二、高低压开关设备制造业面临的发展机遇与挑战 25
- 三、我国低压成套开关发展面临的问题 28
- 四、低压断路器市场发展综述30
- 第二节钢架开关市场发展概况33
- 一、钢架开关特点简介33
- 二、钢架型开关市场发展概述 35

- 三、我国钢架开关市场发展看好36
- 四、4钢架纯平开关市场发展形势36
- 第三节智能开关发展综述37
- 一、智能开关尚无通用概念 37
- 二、智能开关发展现状38
- 三、智能开关市场需求空间广阔39
- 四、智能开关企业发展建议39
- 第四节 其它不同类型开关发展综述 40
- 一、双电源自动转换开关发展概况 40
- 二、通信系统中光开关发展概述 42
- 三、料位开关市场需求情况 48
- 四、国产变压器有载开关发展进展 48
- 第五节 开关行业发展面临的机遇与挑战 49
- 一、开关行业发展机遇与挑战并存49
- 二、国内开关设备制造业发展面临的三大挑战 52
- 第三章 高压开关行业发展分析 53
- 第一节 高压开关行业发展概况 53
- 一、高压开关行业发展回顾53
- 二、我国高压开关行业发展概况70
- 三、电网建设推动高压开关市场发展84
- 四、高压开关国产化发展任重道远87
- 五、高压开关行业从超高压向特高压转变90
- 第二节 近几年中国高压开关行业成就综述 93
- 一、我国高压开关行业的发展水平93
- 二、我国高压开关行业发展取得的成就 108
- 三、我国高压开关行业发展态势良好 111
- 四、2015年高压开关行业发展焦点分析114
- 第三节 高压开关企业发展分析 116
- 一、高压开关设备企业市场结构分析 116
- 二、国内外高压开关企业竞争激烈 127
- 三、我国高压开关企业分布情况 128
- 四、国内高压开关产品的主要生产商状况 129

- 五、高压开关制造企业产销状况 131
- 六、高压开关企业发展战略 133

第四节 高压开关行业发展存在的问题及对策 136

- 一、高压开关行业发展面临的挑战 136
- 二、交流特高压开关国产化存在的问题 136
- 三、我国高压开关行业新产品发展对策 137
- 四、高可靠性成为高压开关发展关键 139
- 五、我国高压开关行业发展应注重创新 143

第四章 中国电路开关装置进出口情况分析 145

- 第一节中国电路开关、保护等电气装置进口情况分析 145
- 一、2006-2015年中国电路开关装置进口情况分析145
- 二、2014-2015年中国电路开关进口量预测 149
- 第二节中国电路开关、保护等电气装置出口情况分析 150
- 一、2006-2015年中国电路开关装置出口情况分析150
- 二、2014-2015年中国电路开关出口量预测 154

第五章 重点企业 156

- 第一节 大全集团有限公司 156
- 一、企业信息介绍 156
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 156
- 三、公司战略计划分析 157
- 第二节 青岛三美电机有限公司 157
- 一、企业信息介绍 157
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 157
- 三、公司战略计划分析 157

第三节 厦门ABB开关有限公司 158

- 一、企业信息介绍 158
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 159
- 三、公司战略计划分析 159

第四节 人民电器集团有限公司 160

- 一、企业信息介绍 160
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 164
- 三、公司战略计划分析 165

#### 第五节 泰开电气集团有限公司 165

- 一、企业信息介绍 165
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 169
- 三、公司战略计划分析 169

#### 第六节河南森源集团有限公司170

- 一、企业信息介绍 170
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 171
- 三、公司战略计划分析 171

# 第七节 四川川开实业发展有限公司 173

- 一、企业信息介绍 173
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 174
- 三、公司战略计划分析 174

# 第八节 江苏东源电器集团股份有限公司 174

- 一、企业信息介绍 174
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 175
- 三、公司战略计划分析 175

#### 第九节 施耐德(北京)中压电器有限公司 176

- 一、企业信息介绍 176
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 177
- 三、公司战略计划分析 177

## 第十节 华仪电器集团有限公司 178

- 一、企业信息介绍 178
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 178
- 三、公司战略计划分析 178

#### 第十一节 厦门ABB低压电器设备有限公司 179

- 一、企业信息介绍 179
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 180
- 三、公司战略计划分析 180

#### 第十二节 苏州阿海珐高压电气开关有限公司 180

- 一、企业信息介绍 180
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 181
- 三、公司战略计划分析 182

#### 第十三节 新泰市开关厂 182

- 一、企业信息介绍 182
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 183
- 三、公司战略计划分析 183

# 第十四节 无锡阿尔卑斯电子有限公司 184

- 一、企业信息介绍 184
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 184
- 三、公司战略计划分析 185

# 第十五节 四川汇源电气有限公司 185

- 一、企业信息介绍 185
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 186
- 三、公司战略计划分析 186

# 第十六节 西门子工厂自动化工程有限公司 187

- 一、企业信息介绍 187
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 191
- 三、公司战略计划分析 191

#### 第十六节 上海西门子开关有限公司 192

- 一、企业信息介绍 192
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 192
- 三、公司战略计划分析 192

# 第十七节 深圳市福瑞祥电子有限公司 193

- 一、企业信息介绍 193
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 194
- 三、公司战略计划分析 194

#### 第十八节 华鹏集团公司 194

- 一、企业信息介绍 194
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 195
- 三、公司战略计划分析 196

#### 第十九节 上海通用电气广电有限公司 198

- 一、企业信息介绍 198
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 198
- 三、公司战略计划分析 198

## 第二十节 厦门富士电气化学有限公司 199

- 一、企业信息介绍 199
- 二、2009-2015年公司财务状况分析 199
- 三、公司战略计划分析 199

第六章 对行来技术发展分析 201

- 第一节 开关技术发展概况 201
- 一、开关技术及设备发展浅析 201
- 二、高压开关技术发展的特点 203
- 三、智能开关技术发展的特点 204
- 四、中压金属封闭开关设备技术标准取得进步 205
- 五、"十三五"高压开关技术发展的重点 206
- 第二节 光开关技术发展分析 206
- 一、光开关主要性能参数介绍 206
- 二、光开关技术研究状况 208
- 三、MEMS技术概述及优势分析 214
- 第三节 真空灭弧室技术 216
- 一、真空灭弧室的基本结构和工作原理 216
- 二、真空灭弧室技术进步的四大方面 218
- 第七章 开关市场前景分析 221
- 第一节 开关市场前景预测 221
- 一、全球机电开关市场预测 221
- 二、我国开关成套设备发展趋势 221
- 三、MEMS开关市场预测 228
- 四、RFMEMS开关市场前景广阔 229
- 第二节 高压开关市场前景展望 229
- 一、高压开关市场发展方向 229
- 二、未来高压开关产品发展趋势 230
- 三、高压开关行业未来产品发展要求 232
- 四、我国高压开关市场前景看好233
- 五、高压开关市场需求预测 236

# 图表目录:

图表 1 2014年1~12月配电开关控制设备制造业数据统计 19

图表 2 2015年1~6月配电开关控制设备制造业数据统计 19

图表 3 2015年高压开关产品产量 53

图表 4 2004-2015年550kVGIS产量情况 (单位:间隔) 55

图表 5 2015年产量排名前3位的企业为: 55

图表 6 2007~2015年252kVGIS产量增长情况 (单位:间隔、家) 56

图表 7 2015年产量前3位的企业为:56

图表 8 2007~2015年126kV GIS产量增长情况 (单位:间隔、家) 56

图表 9 2007-2015年550kVSF6断路器产量增长情况 (单位:台) 57

图表 10 2007-2015年252kVSF6断路器产量增长情况 (单位:台、家) 57

图表 11 2007-2015年126 kVSF6断路器产量增长情况 (单位:台、家) 58

图表 12 2007-2015年40.5kYSF6断路器产量增长情况 (单位:台、家) 58

图表 13 2007-2015年40.5kV真空断路器产量增长情况 (单位:台、家) 58

图表 14 2015年40.5kV真空断路器产量企业构成情况表 59

图表 15 2007-2015年12kVSF6断路器产量增长情况 (单位:台、家) 59

图表 16 2007-2015年12kV真空断路器产量增长情况 (单位:台、家) 59

图表 17 2015年12kV真空断路器产量企业构成情况表 59

图表 18 2015年产量排名前3位的企业为: 60

图表 19 2007-2015年40.5kV C-GIS产量增长情况 (单位:面) 60

图表 20 2015年40 . 5kV交流金属封闭开关设备产量企业构成情况表 61

图表 21 2007-2015年40.5kV交流金属封闭开关设备产量增长情况 (单位:面、家) 61

图表 22 2015年产量排名前3位的企业为: 61

图表 23 2015年12kV交流金属封闭开关设备产量企业构成情况表 62

图表 24 2007-2015年12kV交流金属封闭开关设备产量增长情况 (单位:面、家) 62

图表 25 2015年产量排名前3位的企业为: 62

图表 26 2015年12kV环网柜产量企业构成情况表 63

图表 27 2007-2015年12kV环网柜产量增长情况 (单位:面) 63

图表 28 2015年产量排名前3位的企业为: 63

图表 29 2007-2015年252kV隔离开关与接地开关产量增长情况 单位:组 64

图表 30 2007-2015年126kV隔离开关与接地开关产量增长情况 单位:组 64

图表 31 2007—2015年40.5kV隔离开关与接地开关产量增长情况(单位:组)65

图表 32 2007-2015年12kV隔离开关与接地开关年产量增长情况 (单位:组) 66

图表 33 2007—2015年12kV负荷开关产量增长情况 (单位:台、家) 66

图表 34 2015年12kV预装式变电站产量企业构成情况表 67

图表 35 2007—2015年12kV预装式变电站产量增长情况 (单位:台、家) 67

图表 36 2015年产量排名前3位的企业为: 67

图表 37 2007-2015年12kV真空灭弧室产量增长情况 (单位:只、家) 68

图表 38 2015年产量排名前3位的企业为: 68

图表 39 2015年高压开关行业主要经济指标 71

图表 40 2007-2015年产值增长情况 (单位:亿元) 72

图表 41 2015年工业总产值企业构成情况表 72

图表 42 2015年高压开关产值企业构成情况表 73

图表 43 2004-2015年出口交货值增长情况 (单位:亿元、家) 73

图表 44 2004-2015年工业增加值增长情况(单位:亿元) 73

图表 45 2004-2015年主营业务收入增长情况 (单位:亿元) 74

图表 46 2004-2015年利润增长情况 (单位:亿元) 75

图表 47 2015年主要开关厂经济指标完成情况 76

图表 48 2015年主要配套厂经济指标完成情况 78

图表 49 2015年劳动生产率前3位企业为: 80

图表 50 2015年1~6月我国高压开关板累计产量及同比增长情况 80

图表 51 2015年1~6月我国高压开关板月度产量及同比增长情况 81

图表 52 2015年1~6月我国高压开关板分地区累计产量及同比增长情况 82

图表 53 2015年各地区工业总产值完成情况 117

图表 54 2015年工业总产值前3位企业为: 118

图表 55 2015年工业总产值增长率前3位企业为: 118

图表 56 2015年各地区高压开关产值完成情况 119

图表 57 2015年高压开关产值排名前3位的企业为: 119

图表 58 2015年高压开关产值增长率前3位企业为: 119

图表 59 2015年工业销售产值排名前3位的企业是: 119

图表 60 2015年产品销售率前3位企业是: 120

图表 61 2015年各地区出口情况 120

图表 62 2015年出口交货值前3位企业为: 121

图表 63 2015年高压开关产品出口交货值前3位企业为: 121

图表 64 2015年出口交货值增长率前3位企业为: 121

图表 65 2015年工业增加值前3位企业为: 122

图表 66 2015年主营业务收入企业构成情况表 122

图表 67 2015年主营业务收入前3位企业为: 123

图表 68 2015年主营业务收入增加额前3位企业为: 123

图表 69 2015年主营业务收入增长率前3位的企业为: 123

图表 70 2015年各地区主营业务收入完成情况 124

图表 71 2015年各地区利润完成情况 124

图表 72 2015年利润总额前3位企业是: 125

图表 73 2008年利润总额增加额前3位企业为: 125

图表 74 2015年利润总额增长率前3位企业为: 125

图表 75 2015年各地区高压开关利润完成情况 125

图表 76 2015年高压开关利润前3位企业为: 126

图表 77 2015年高压开关利润增加额前3位企业为: 126

图表 78 2015年高压开关利润增长率前3位企业为: 126

图表 79 我国高压开关各地区企业分布情况分析 128

图表 80 和40.5kV 电压等级开关市场的区域结构 130

图表 81 2015年高压开关生产企业分布 131

图表 82 2015年高压开关行业经济效益综合指数排名 132

图表 83 2015年高压开关行业人均利税排名 132

图表 84 2015年我国进口高压开关来源地区分布情况 145

图表 85 2007-2015年我国熔断器(V>1000V)进口量额增长情况单位:个/千克美元 145

图表 86 2007-2015年我国自动断路器(V>1000V)进口量增长情况单位:个/千克 146

图表 87 2007-2015年我国自动断路器 (V > 1000V) 进口额增长情况 单位:美元 146

图表 88 2007-2015年我国隔离开关及断续开关(线路V>1000V)进口量额增长情况单位:个/ 千克 美元 147

图表 89 2007-2015年我国避雷器、电压限幅器及电涌抑制器进口量额情况 单位:个/千克 美元 148

图表 90 2007-2015年我国其他开关、保护或连接用电气装置进口量情况 单位:个/千克 148

图表 91 2007-2015年我国其他开关、保护或连接用电气装置进口额情况 单位:美元 149

图表 92 2014-2015年高压开关行业进口趋势图 149

图表 93 2015年我国高开开关出口目的地区分布情况 150

图表 94 2006-2015年我国电路开关、保护等电气装置,线路V > 1000V出口数量统计 150

图表 95 2006-2015年我国电路开关、保护等电气装置,线路V > 1000V出口金额统计 151 图表 96 2006-2015年我国电路开关、保护等电气装置,线路V≤1000V出口数量统计 151 图表 97 2006-2015年我国电路开关、保护等电气装置,线路V≤1000V出口金额统计 152 图表 98 2006-2015年我国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座出口数量统计 152 图表 99 2006-2015年我国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座出口金额统计 153 图表 100 2006-2015年我国专门或主要用于8535、8536或8537装置的零件出口数量统计 153 图表 101 2006-2015年我国专门或主要用于8535、8536或8537装置的零件出口金额统计 154

图表 102 2014-2015年高压开关行业出口趋势图 154

图表 103 2009-2015年大全集团经济指标完成情况 156

图表 104 2009-2015年青岛三美电机有限公司经济指标完成情况 157

图表 105 2009-2015年厦门ABB开关有限公司经济指标完成情况 159

图表 106 2009-2015年人民电器集团有限公司经济指标完成情况 164

图表 107 2009-2015年泰开电气集团经济指标完成情况 169

图表 108 2009-2015年河南森源集团有限公司经济指标完成情况 171

图表 109 2009-2015年四川川开实业经济指标完成情况 174

图表 110 2009-2015年东源电器经济指标完成情况 175

图表 111 2009-2015年施耐德电气公司经济指标完成情况 177

图表 112 2009-2015年华仪电器集团经济指标完成情况 178

图表 113 2009-2015年厦门ABB低压电器设备有限公司经济指标完成情况 180

图表 114 2009-2015年苏州阿海珐高压电气开关有限公司经济指标完成情况 181

图表 115 2009-2015年新泰市开关厂经济指标完成情况 183

图表 116 2009-2015年无锡阿尔卑斯电子有限公司经济指标完成情况 184

图表 117 2009-2015年四川汇源电气有限公司经济指标完成情况 186

图表 118 2009-2015年西门子工厂自动化工程有限公司经济指标完成情况 191

图表 119 2009-2015年上海西门子经济指标完成情况 192

图表 120 2009-2015年深圳市福瑞祥电子经济指标完成情况 194

图表 121 2009-2015年华鹏集团经济指标完成情况 195

图表 122 2009-2015年上海广电电器集团经济指标完成情况 198

图表 123 2009-2015年厦门富士电气化学有限公司经济指标完成情况 199

图表 124 2008-2014年MEMS开关市场规模预测 228

图表 125 各区域高压开关主要产商 235

详细请访问:http://www.cction.com/report/201510/126243.html