# 2017-2023年中国电气机柜 行业市场调研与投资战略研究报告

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

《2017-2023年中国电气机柜行业市场调研与投资战略研究报告》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/M93271CRJW.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

## 报告目录:

- 第一章 相关概念及分类 13
- 第一节 电气成套设备及装配 13
- 第二节 电气机柜概念 14
- 第三节 盘柜概念及分类 14
- 第二章 电气机柜发展环境分析 14
- 第一节 宏观经济环境分析 14
- 一、国内宏观经济运行14
- 二、国内经济趋势分析 18
- 三、国际经济环境分析19
- 第二节 政策环境分析 21
- 一、产业政策分析 21
- 二、产业政策解读22
- 三、政策未来发展趋势 23
- 第三节 社会环境分析 24
- 一、行业发展社会环境概述 24
- 二、具体社会环境分析 24
- 第四节 技术环境分析 28
- 一、行业主要技术术语介绍 28
- 二、2016年行业劳动生产率29
- 三、行业技术未来发展趋势预测30
- 第三章 电气成套设备市场现状分析 30
- 第一节配电开关控制设备行业发展情况分析30
- 一、行业规模30
- 二、供求状况32
- 三、财务能力分析34
- 四、运行特点分析 37
- 第二节 2014-2016年成套设备市场运行分析 37

- 一、2016年低压成套设备市场规模分析37
- 二、2016年中国低压成套设备市场规模分析38
- 三、"十三五"期间电力变压器发展分析 38
- 四、我国高低压成套设备技术市场发展分析39

第三节低压电气设备市场 41

- 一、行业发展规模 41
- 二、需求及驱动因素 42
- 三、技术现状 42
- 四、未来发展趋势 42

第四节 高压电气设备市场分析 43

- 一、分类及发展 43
- 二、制造厂商发展分析44
- 三、需求市场发展分析 45
- 四、技术发展趋势展望45
- 五、成套开关设未来技术发展趋势 46

第五节 价格构成及发展动态 48

- 一、电气成套设备的价格组成 48
- 二、中国低压成套设备市场价格逐渐走低 48

第六节 存在问题及对策分析 49

- 一、低压成套设备市场存在的问题分析 49
- 二、成套电气设备发展对策51
- 三、行业标准状况及对比分析51

### 第四章 电气机柜行业发展分析 54

第一节 生产总量分析 54

- 一、2014-2016年电气机柜行业生产总量及增速54
- 二、2014-2016年电气机柜行业产能及增速55
- 三、2017-2023年电气机柜行业生产总量及增速预测55

第二节中国电气机柜行业集中度分析56

- 一、电气机柜行业集中度分析56
- 二、电气机柜市场销售区域集中分析 57

### 第五章 盘柜细分产品市场及技术发展分析 58

- 第一节配电箱/柜58
- 一、中国配电柜市场发展概况58
- 二、2014-2016年度低压配电柜市场分析59
- 三、2017-2023年中国低压配电柜市场规模预测62
- 四、配电柜市场需求分析63
- 五、配电柜业的创新发展64
- 六、配电柜行业未来发展趋势分析65
- 第二节 高低压开关柜 65
- 一、中国成套高低压开关柜市场现状分析65
- 二、2016年高低压电器开关柜行业投资分析66
- 三、高低压开关柜发展前景分析 67
- 第三节 其他 67
- 一、控制柜发展规模分析67
- 二、智能化低压配电系统发展分析68
- 第四节 盘柜装配技术市场分析及发展趋势 72
- 一、电气控制柜的装配工艺及流程72
- 二、电气盘柜安装流程及要点73
- 三、电气控制柜设计技术要点77

# 第六章 电气机柜行业盈利能力分析 81

第一节 2014-2016年电气机柜行业销售毛利率 81

第二节 2014-2016年电气机柜行业销售利润率 82

第三节 2014-2016年电气机柜行业总资产利润率 82

第四节 2014-2016年电气机柜行业净资产利润率 84

第五节 2014-2016年电气机柜行业产值利税率 85

第六节 2017-2023年电气机柜行业盈利能力预测 87

### 第七章 电气机柜行业成长性分析 88

第一节 2014-2016年电气机柜行业销售收入增长分析 88

第二节 2014-2016年电气机柜行业总资产增长分析 89

第三节 2014-2016年电气机柜行业固定资产增长分析 90

第四节 2014-2016年电气机柜行业净资产增长分析 91 第五节 2014-2016年电气机柜行业利润增长分析 92 第六节 2017-2023年电气机柜行业增长预测 93

## 第八章 电气机柜行业偿债能力分析 94

第一节 2014-2016年电气机柜行业资产负债率分析 94

第二节 2014-2016年电气机柜行业速动比率分析 95

第三节 2014-2016年电气机柜行业流动比率分析 96

第四节 2014-2016年电气机柜行业利息保障倍数分析 96

第五节 2017-2023年电气机柜行业偿债能力预测 97

# 第九章 电气机柜行业营运能力分析 97

第一节 2014-2016年电气机柜行业总资产周转率分析 97

第二节 2014-2016年电气机柜行业流动资产周转率分析 98

第三节 2014-2016年电气机柜行业应收账款周转率分析 98

第四节 2017-2023年电气机柜行业营运能力预测 99

#### 第十章 电气机柜及装配行业竞争状况及发展特征 99

第一节企业竞争格局99

- 一、外资品牌供应商发展99
- 二、国内外企业竞争现状 100
- 三、按产品领域竞争状况 102
- 第二节 行业竞争结构分析 103
- 一、"波特五力"模型分析 103
- 二、竞争特点 103
- 三、行业当前竞争特点总结 104

第三节 电气机柜设备制造SWOT分析 105

- 一、内部资源优势 105
- 二、内部资源劣势 105
- 三、外部环境机会 105
- 四、外部竞争威胁 105

- 第十一章 电气机柜设备行业产业链分析 105
- 第一节 电气机柜行业产业链介绍 105
- 第二节 电气机柜行业上游产业分析 107
- 一、上游行业对电气机柜行业影响分析 107
- 二、钢铁行业 107
- 三、有色金属行业 113
- 四、机械设备行业118
- 第三节 电气机柜行业下游产业分析 119
- 一、电网行业现状行业发展速度趋缓 119
- 二、未来发展预测 123
- 三、下游电网行业对输配电及控制设备行业的影响 124
- 第十二章 电气机柜设备行业投资分析 124
- 第一节 高低压开关成套设备行业投资现状 124
- 一、行业监管情况 124
- 二、市场供求情况 124
- 三、行业利润水平 125
- 四、行业主要壁垒 125
- 五、行业技术水平的技术特点 125
- 第二节 行业投资风险分析 126
- 一、市场供需风险 127
- 二、经济环境风险 128
- 三、政策环境风险 129
- 四、其他风险 130
- 第三节 2017-2023年电气机柜及装配行业投资机遇分析 132
- 一、投资影响因素分析 132
- 二、电网规划机遇 132
- 三、节能减排机遇 132
- 四、新能源机遇 132
- 五、未来竞争趋势分析 133

第十三章 电气机柜设备行业发展前景预测 133 ( ZY CW )

- 第一节 2017-2023年行业发展前景预测 133
- 一、电气成套设备发展前景预测 133
- 二、中国低压成套设备未来增长预测 135
- 三、电气安装行业前景分析 136
- 第二节 行业发展趋势分析 137
- 一、电气成套设备的智能化发展趋势 137
- 二、成套电气设备未来发展趋势分析 138
- 第十四章 电气机柜主要生产厂商介绍 140
- 第一节 万控集团有限公司 140
- 一、公司概况 140
- 二、企业产品介绍 141
- 三、企业财务指标分析 142
- 四、企业资产负债情况分析 143
- 五、企业成长性分析 143
- 六、企业成本费用 144
- 七、发展战略 144
- 八、产能分析 145
- 第二节河南远程电气有限公司145
- 一、公司概况 145
- 二、企业产品介绍 146
- 三、企业财务指标分析 146
- 四、企业资产负债情况分析 147
- 五、企业成长性分析 148
- 六、企业成本费用 148
- 七、发展战略 149
- 第三节振宏电气有限公司 149
- 一、公司概况 149
- 二、企业产品介绍 150
- 三、企业财务指标分析 150
- 四、企业资产负债情况分析 151
- 五、企业成长性分析 151

- 六、企业成本费用 152
- 七、发展战略 152

第四节 杭州浙泰电气有限公司 152

- 一、公司概况 152
- 二、企业产品介绍 154
- 三、企业财务指标分析 154
- 四、企业资产负债情况分析 155
- 五、企业成长性分析 156
- 六、企业成本费用 156
- 七、发展战略 157

第五节 浙江天润电气有限公司 157

- 一、公司概况 157
- 二、企业产品介绍 157
- 三、企业财务指标分析 158
- 四、企业资产负债情况分析 159
- 五、企业成长性分析 159
- 六、企业成本费用 160
- 七、发展战略 160

第六节 日东工业株式会社 161

- 一、公司概况 161
- 二、企业产品介绍 161
- 三、企业财务指标分析 161
- 四、企业资产负债情况分析 162
- 五、企业成长性分析 163
- 六、企业成本费用 163
- 七、发展战略 163

第七节 浙江正泰电器股份有限公司 164

- 一、公司概况 164
- 二、企业产品介绍 164
- 三、企业财务指标分析 165
- 四、企业资产负债情况分析 166
- 五、企业成长性分析 166

- 六、企业成本费用 167
- 七、发展战略 167

第八节 博耳电力控股有限公司 169

- 一、公司概况 169
- 二、企业产品介绍 170
- 三、企业财务指标分析 170
- 四、企业资产负债情况分析 171
- 五、企业成长性分析 173
- 六、企业成本费用 174
- 七、发展战略 175

附录: 175

电气装置安装工程盘、柜及二次回路结线施工及验收规范 175 国标-质量验收规范-盘柜 184

#### 图表目录:

图表 1 2014年输配电及控制设备行业主要政策汇总 21

图表2能源建设重点表22

图表 3 输配电及控制设备行业社会环境因素分析 24

图表 4 主要技术术语、简写及解释汇总 28

图表 5 2014-2016年我国输配电及控制设备行业人均工业年产值 29

图表 6 2014-2016年配电开关控制设备行业工业总产值及其所占比例 31

图表 7 2014-2016年配电开关控制设备行业的规模及其变化情况 31

图表 8 2014-2016年配电开关控制设备行业的资产、负债及二者的增长率 32

图表 9 2014-2016年配电开关控制设备行业的工业总产值及其增长率 33

图表 10 2014-2016年配电开关控制设备行业的销售收入及其增长率 33

图表 11 2014-2016年配电开关控制设备行业的产销率情况 34

图表 12 2014-2016年配电开关控制设备行业效益情况 34

图表 13 2014-2016年配电开关控制设备行业的财务情况 35

图表 14 2014-2016年我国低压配电柜产品市场销售规模及增速 41

图表 15 2014-2016年电气机柜行业产量变化 54

图表 16 2014-2016年电气机柜行业产能变化 55

图表 17 2017-2023年电气机柜行业产量预测 55

图表 18 2016年电气机柜业不同规模企业销售额对比图 56

图表 19 2016年中国电气机柜行业前10名省份销售额及销售份额 57

图表 20 低压配电柜产品分类构成 59

图表 22 2014-2016年中国低压配电柜产品市场销售规模 60

图表 23 2017-2023年中国低压配电柜市场总量规模及预测 62

图表 24 2017-2023年中国低压配电柜市场增长速度预测 63

图表 25 2016年高低压电器开关柜行业分地区投资分析 66

图表 26 OSI与典型现场总线模型 70

图表 27 ESD 2000系统模型 71

图表 28 低压成套设备的制造工序流程图 73

图表 29 盘柜上的电器安装 74

图表 30 2014-2016年电气机柜业销售毛利率趋势图 81

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271CRJW.html