

2015-2020年中国电气机柜 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国电气机柜行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qitajidian1501/Z75104VQE5.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国电气机柜行业分析与投资前景研究调查报告》共十四章。报告介绍了电气机柜行业相关概述、中国电气机柜产业运行环境、分析了中国电气机柜行业的现状、中国电气机柜行业竞争格局、对中国电气机柜行业做了重点企业经营状况分析及中国电气机柜产业发展前景与投资预测。您若想对电气机柜产业有个系统的了解或者想投资电气机柜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电气柜是由钢材质加工而成用来保护元器件正常工作的柜子。电气柜制作材料一般分为热轧钢板和冷轧钢板两电气柜种。冷轧钢板相对热轧钢板更材质柔软，更适合电气柜的制作。电气柜用途广泛主要用于化工行业，环保行业，电力系统，冶金系统，工业，核电行业，消防安全监控，交通行业等等。

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、	2014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	2012-2014年成套设备市场运行分析	37
一、	2014年低压成套设备市场规模分析	37
二、	2014年中国低压成套设备市场规模分析	38
三、	“十二五”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、2011-2014年电气机柜行业生产总量及增速	54
二、2011-2014年电气机柜行业产能及增速	55
三、2015-2020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、2013-2014年度低压配电柜市场分析	59
三、2015-2020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、2014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 2011-2014年电气机柜行业销售毛利率	81
第二节 2011-2014年电气机柜行业销售利润率	82
第三节 2011-2014年电气机柜行业总资产利润率	82
第四节 2011-2014年电气机柜行业净资产利润率	84
第五节 2011-2014年电气机柜行业产值利税率	85

第六节 2015-2020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 2011-2014年电气机柜行业销售收入增长分析	88
第二节 2011-2014年电气机柜行业总资产增长分析	89
第三节 2011-2014年电气机柜行业固定资产增长分析	90
第四节 2011-2014年电气机柜行业净资产增长分析	91
第五节 2011-2014年电气机柜行业利润增长分析	92
第六节 2015-2020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 2011-2014年电气机柜行业资产负债率分析	94
第二节 2011-2014年电气机柜行业速动比率分析	95
第三节 2011-2014年电气机柜行业流动比率分析	96
第四节 2011-2014年电气机柜行业利息保障倍数分析	96
第五节 2015-2020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 2011-2014年电气机柜行业总资产周转率分析	97
第二节 2011-2014年电气机柜行业流动资产周转率分析	98
第三节 2011-2014年电气机柜行业应收账款周转率分析	98
第四节 2015-2020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 2015-2020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
第一节 2015-2020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

图表目录：

图表 1：2013 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 5：2009-2014 年我国输配电及控制设备行业人均工业年产值 29

图表 6：2009-2014 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 7：2009-2014 年配电开关控制设备行业的规模及其变化情况 31

图表 8：2009-2014 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 9：2009-2014 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 10：2009-2014 年配电开关控制设备行业的销售收入及其增长率 33

图表 11：2009-2014 年配电开关控制设备行业的产销率情况 34

图表 12：2009-2014 年配电开关控制设备行业效益情况 34

图表 13：2009-2014 年配电开关控制设备行业的财务情况 35

图表 14：2010-2014 年我国低压配电柜产品市场销售规模及增速 41

图表 15：2009-2014 年电气机柜行业产量变化 54

图表 16：2009-2014 年电气机柜行业产能变化 55

图表 17：2015-2020 年电气机柜行业产量预测 55

图表 18：2014 年 1-9 月电气机柜业不同规模企业销售额对比图 56

图表 19：2014 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 22：2010-2012 年中国低压配电柜产品市场销售规模 60

图表 23：2015-2020 年中国低压配电柜市场总量规模及预测 62

图表 24：2015-2020 年中国低压配电柜市场增长速度预测 63

图表 25：2014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 30：2010-2014年电气机柜业销售毛利率趋势图 81

图表 31：2010-2014年电气机柜业销售利润率趋势图 82

图表 32：2010-2014年电气机柜行业总资产利润率趋势图 83

图表 33：2013-2014年电气机柜行业不同规模企业总资产利润率 83

图表 34：2013-2014年电气机柜行业不同所有制企业总资产利润率 84

图表 35：2010-2014年电气机柜行业净资产利润率趋势图 85

图表 36：2010-2014年电气机柜行业产值利税率对比图 86

图表 37：2013-2014年电气机柜行业不同规模企业产值利税率 86

图表 38：2013-2014年电气机柜行业不同所有制企业产值利税率 87

图表 39：2015-2020年电气机柜行业利润总额预测 88

图表 40：2010-2014年10月电气机柜业销售收入 88

图表 41：2010-2014年电气机柜业销售收入增长趋势图 89

图表 42：2010-2014年10月电气机柜业资产总额 90

图表 43：2010-2014年电气机柜业总资产增长趋势图 90

图表 44：2010-2014年10月电气机柜业固定资产 91

图表 45：2010-2014年电气机柜业固定资产增长趋势图 91

图表 46：2010-2014年10月电气机柜业净资产 92

图表 47：2010-2014年电气机柜业净资产增长趋势图 92

图表 48：2010-2014年10月电气机柜业利润总额 93

图表 49：2010-2014年电气机柜业利润总额增长趋势图 93

图表 50：2015-2020年电气机柜行业收入预测 94

图表 51：2010-2014年电气机柜业资产负债率对比图 95

图表 52：2010-2014年10月电气机柜业流动比率 95

图表 53：2010-2014年10月电气机柜业速动比率 96

图表 54：2011-2014年12月电气机柜业利息保障倍数对比图 96

图表 55：2010-2014年电气机柜业总资产周转率对比图 97

图表 56：2010-2014年电气机柜业流动资产周转率对比图 98

图表 57：2010-2014年电气机柜业应收账款周转率对比图 99

图表 58：电气机柜等设备上下游产业链 106

图表 59：2009-2014年我国钢铁行业规模情况 108

图表 60：2009-2014年我国钢铁行业产销率 109

图表 61：2007-2014年钢铁行业产量情况 109

图表 62：2012-2014年钢铁行业重点品种价格走势 110

图表 63：2009-2014年有色金属行业总产值情况 114

图表 64：2014年我国十种有色金属产品产量及同比增速 114

图表 65：2012-2014年我国十种有色金属产品累计产量及同比增速 115

图表 66：2009-2014年有色金属行业销售收入情况 115

图表 67：2009-2014年有色金属行业产销率情况 116

图表 68：2014年我国六种精矿产量及同比增速 116

图表 69：2012年-2014年我国基本有色金属价格走势 117

图表 70：2009-2014年全社会用电量情况 120

图表 71：2009-2014年全社会重工业用电量情况 121

图表 72：2014年全国电力工业统计数据一览表 121

图表 73：电气机柜等电气设备行业主要风险因素分析 126

图表 74：2001-2020年我国发电装机容量现状及预测 134

图表 75：中国低压成套设备发展及预测 135

图表 76：万控集团主要产品情况 141

图表 77：2010-2014年万控集团有限公司主要财务指标状况 142

图表 78：2010-2014年万控集团有限公司偿债能力关键指标 143

图表 79：2011-2014年万控集团有限公司成长能力关键指标 144

图表 80：2010-2014年万控集团有限公司成本分析 144

图表 81：2010-2014年河南远程电气有限公司主要财务指标状况 146

图表 82：2010-2014年河南远程电气有限公司偿债能力关键指标 147

图表 83：2011-2014年河南远程电气有限公司成长能力关键指标 148

图表 84：2010-2014年河南远程电气有限公司成本分析 148

图表 85：2009-2014年振宏电气有限公司主要财务指标状况 150

图表 86：2009-2014年振宏电气有限公司偿债能力关键指标 151

图表 87：2010-2014年振宏电气有限公司成长能力关键指标 151

图表 88：2009-2014年振宏电气有限公司成本分析 152

- 图表 89：浙泰电气国内销售网络图 154
- 图表 90：2010-2014年杭州浙泰电气有限公司主要财务指标状况 154
- 图表 91：2010-2014年杭州浙泰电气有限公司偿债能力关键指标 155
- 图表 92：2011-2014年杭州浙泰电气有限公司成长能力关键指标 156
- 图表 93：2010-2014年杭州浙泰电气有限公司成本分析 156
- 图表 94：浙江天润电气有限公司国内销售网络图 157
- 图表 95：2010-2014年浙江天润电气有限公司主要财务指标状况 158
- 图表 96：2010-2014年浙江天润电气有限公司偿债能力关键指标 159
- 图表 97：2011-2014年浙江天润电气有限公司成长能力关键指标 159
- 图表 98：2010-2014年浙江天润电气有限公司成本分析 160
- 图表 99：2013-2014财年日东工业株式会社主要财务指标分析 162
- 图表 100：2010-2014财年日东工业株式会社偿债分析 162
- 图表 101：2013-2014财年日东工业株式会社主要费用分析 163
- 图表 102：2012-2014年浙江正泰电器股份有限公司主要财务指标状况 165
- 图表 103：2014年浙江正泰电器股份有限公司主要财务指标状况 165
- 图表 104：2012-2014年浙江正泰电器股份有限公司资产负债指标 166
- 图表 105：2011-2014年浙江正泰电器股份有限公司成长能力关键指标 166
- 图表 106：2012-2014年浙江正泰电器股份有限公司成本分析 167
- 图表 107：博耳的产品方案所覆盖的部分 169
- 图表 108：2012-2014年博耳电力控股有限公司主要财务指标状况 170
- 图表 109：2012-2014年博耳电力控股有限公司资产负债指标 172
- 图表 110：博耳电力控股有限公司半年度成长能力关键指标 173
- 图表 111：博耳电力控股有限公司2010-2014年度成长能力关键指标 174
- 图表 112：2012-2014年博耳电力控股有限公司成本分析 174

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1501/Z75104VQE5.html>