

2015-2020年中国环网柜市 场调查与发展前景报告

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

《2015-2020年中国环网柜市场调查与发展前景报告》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/O11651789A.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

环网柜（Ring Main Unit）是一组输配电气设备（高压开关设备）装在金属或非金属绝缘柜体内或做成拼装间隔式环网供电单元的电气设备，其核心部分采用负荷开关和熔断器，具有结构简单、体积小、价格低、可提高供电参数和性能以及供电安全等优点。它被广泛使用于城市住宅小区、高层建筑、大型公共建筑、工厂企业等负荷中心的配电站以及箱式变电站中。

环网是指环形配电网，即供电干线形成一个闭合的环形，供电电源向这个环形干线供电，从干线上再一路一路地通过高压开关向外配电。这样的好处是，每一个配电支路既可以同它的左侧干线取电源，又可以由它右侧干线取电源。当左侧干线出了故障，它就从右侧干线继续得到供电，而当右侧干线出了故障，它就从左侧干线继续得到供电，这样一来，尽管总电源是单路供电的，但从每一个配电支路来说却得到类似于双路供电的实惠，从而提高了供电的可靠性。

环网柜出现的时间不算长，却得到了广泛的使用，这主要是由于新发展起来的工业企业和事业单位的建筑物，从供配电的角度来看，以中、小型容量为大多数其配电变压器一般不超过1250KVA，长期稳定供电，高压开关不频繁操作。对于这类用户，环网柜的性能虽不是最完美的，但却是足够可以胜任的。随着大规模的城市建设，大量大型高层建筑物拔地而起，变配电所往往就设在楼下，根据消防要求，变配电设备必须“无油化”，根据建设面积的合理使用，变配电设备应该“小型化”，于是环网柜或真空断路器，干式变压器，干式互感器就进入了幢幢大楼。环网柜结构简单，运行可靠且安全，维修量很小，运行费用低，比起装有断路器的开关柜，优势很突出。环网柜要求负荷开关具有更高的性能和更小的体积，新型的负荷开关应运而生，这又反过来带动了环网柜的技术进步，当今的环网柜不但性能优良而且系列化了，这更扩展了环网柜的使用范围。

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：

第一章 环网柜行业相关概述 10

第一节 环网柜行业相关概述 10

一、产品概述 10

二、产品分类 10

三、产品用途 10

第二节 环网柜行业特性分析 10

一、周期性 10

二、区域性 11

三、季节性 11

第三节 环网柜行业经营模式分析 11

一、生产模式分析 11

二、采购模式分析 12

三、销售模式分析 12

第二章 2015年环网柜行业发展环境分析 13

第一节 2015年中国经济发展环境分析 13

一、中国GDP增长情况分析 13

二、工业经济发展形势分析 14

三、社会固定资产投资分析 16

四、全社会消费品零售总额 17

五、城乡居民收入增长分析 18

六、居民消费价格变化分析 19

第二节 中国环网柜行业政策环境分析 20

一、行业监管管理体制 20

二、行业相关政策分析 21

（一）《中华人民共和国电力法》 22

（二）《国家能源科技“十二五”规划（2011-2015）》 24

（三）《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》 25

（四）《高端装备制造业“十二五”发展规划》 25

三、进出口政策影响分析 26

第三节 中国环网柜行业技术环境分析 26

一、行业技术发展概况 26

二、行业技术发展现状 28

三、行业技术工艺流程 29

第三章 2011-2015年中国环网柜市场发展分析 30

第一节 中国环网柜市场发展现状 30

一、中国环网柜市场现状分析 30

二、中国环网柜竞争格局分析 31

三、中国环网柜申请专利情况 33

第二节 中国环网柜市场供给状况 34

一、2011-2015年中国环网柜产量分析 34

二、2015-2020年中国环网柜产量预测 34

第三节 中国环网柜市场需求状况 35

一、2011-2015年中国环网柜需求分析 35

二、2015-2020年中国环网柜需求预测 36

第四节 中国环网柜供需变化分析 37

一、环网柜市场供求状况及变动原因 37

二、利润水平的变动趋势及变动原因 37

第五节 影响环网柜市场发展因素 37

一、有利因素 37

二、不利因素 39

第六节 2015年中国环网柜市场价格分析 39

一、主要供应商产品价格 39

二、价格影响因素分析 40

第四章 中国环网柜行业产业链分析 41

第一节 环网柜行业产业链概述 41

第二节 环网柜上游产业发展状况分析 41

一、断路器 41

二、隔离开关 43

三、互感器 43

四、避雷器 44

五、壳体材料 45

(一) 铜 45

(二) 铝 47

(三) 不锈钢 48

第三节 环网柜下游应用需求市场分析 50

一、电力行业发展分析 50

(一) 电源建设 50

(二) 电力投资 51

(三) 电力生产 55

(四) 电力消费 56

二、重点需求领域分析 59

(一) 发电厂 59

(二) 变电站 59

(三) 城市轨道交通 60

(四) 高铁建设运营 61

(五) 冶金轧钢领域 63

第五章 2011-2015年环网柜行业所属进出口数据分析 65

第一节 2011-2015年环网柜进口分析 65

一、环网柜进口数量情况 65

二、环网柜进口金额分析 65

三、环网柜进口来源分析 66

四、环网柜进口价格分析 67

第二节 2011-2015年环网柜出口分析 67

一、环网柜出口数量情况 67

二、环网柜出口金额分析 67

三、环网柜出口流向分析 68

四、环网柜出口价格分析 69

第六章 环网柜行业用户使用关注影响因素 70

第一节 产品质量 70

第二节 产品功能 70

第三节 产品价格 70

第四节 交货周期 70

第五节 售后服务 71

第七章 环网柜行业市场营销战略分析 72

第一节 环网柜行业营销渠道模式分析 72

一、厂家直销模式 72

二、代理营销模式 72

三、网络销售模式 73

第二节 环网柜行业市场营销策略分析 74

一、产品策略分析 74

二、市场推广策略 75

三、品牌营销策略 75

四、人员推销策略 77

第三节 环网柜企业重点客户战略实施 78

一、重点客户战略的必要性 78

二、重点客户的鉴别与确定 81

三、重点客户的开发与培育 82

四、重点客户市场营销策略 86

第四节 环网柜企业营销创新策略分析 88

一、体验营销策略 88

二、关系营销策略 89

三、合作营销策略 90

四、文化营销策略 90

五、差异化营销策略 91

第八章 环网柜行业主要生产厂商调研分析 92

第一节 北京合纵科技股份有限公司 92

一、企业发展基本情况 92

二、企业主要产品分析 92

三、企业生产能力分析 93

四、企业经营状况分析 93

五、企业竞争优势分析 95

第二节 吉林省金冠电气股份有限公司 97

一、企业发展基本情况 97

二、企业主要产品分析	97
三、企业生产能力分析	98
四、企业经营状况分析	98
五、企业竞争优势分析	100
第三节 北京科锐配电自动化股份有限公司	101
一、企业发展基本情况	101
二、企业主要产品分析	102
三、企业经营状况分析	102
四、企业竞争优势分析	103
第四节 安徽鑫龙电器股份有限公司	105
一、企业发展基本情况	105
二、企业主要产品分析	105
三、企业经营状况分析	106
四、企业竞争优势分析	107
第五节 福建中能电气股份有限公司	108
一、企业发展基本情况	108
二、企业主要产品分析	108
三、企业经营状况分析	109
四、企业竞争优势分析	110
第六节 河南森源电气股份有限公司	111
一、企业发展基本情况	111
二、企业主要产品分析	112
三、企业经营状况分析	112
四、企业竞争优势分析	113
第七节 江苏东源电器集团股份有限公司	114
一、企业发展基本情况	114
二、企业主要产品分析	114
三、企业经营状况分析	115
四、企业竞争优势分析	116
第八节 厦门ABB开关有限公司	118
一、企业发展基本情况	118
二、企业主要产品分析	119

三、企业经营状况分析 120

四、企业竞争优势分析 120

第九章 2015-2020年中国环网柜行业发展趋势与前景 121

第一节 2015-2020年中国环网柜行业投资前景分析 121

一、环网柜发展趋势分析 121

二、环网柜市场前景分析 122

三、环网柜投资机会分析 122

第二节 2015-2020年中国环网柜行业投资壁垒分析 124

一、技术壁垒 124

二、人才壁垒 125

三、资质壁垒 125

四、市场验证期壁垒 125

五、资金壁垒 126

六、规模经济壁垒 126

七、品牌壁垒 126

第三节 2015-2020年中国环网柜行业投资风险分析 126

一、产业政策风险 126

二、原材料风险分析 127

三、市场竞争风险 127

四、技术风险分析 127

第四节 2015-2020年环网柜行业投资策略及建议 127

第十章 环网柜企业投融资战略分析 129

第一节 环网柜企业发展战略规划背景意义 129

一、企业转型升级的需要 129

二、企业强做大做的需要 129

三、企业可持续发展需要 129

第二节 环网柜企业战略规划制定依据 129

一、国家产业政策 129

二、行业发展规律 130

三、企业资源与能力 130

四、可预期的战略定位 130

第三节 环网柜企业战略规划策略分析 130

一、战略综合规划 130

二、技术开发战略 131

三、区域战略规划 131

四、产业战略规划 131

五、营销品牌战略 132

六、竞争战略规划 133

图表目录：

图表 1 环网柜行业生产模式示意图 11

图表 2 环网柜行业销售模式流程图示意图 12

图表 3 2011-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 14

图表 4 2013-2015年国内生产总值构成及增长速度统计 14

图表 5 2013年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 15

图表 6 2015年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 16

图表 7 2011-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 17

图表 8 2011-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 18

图表 9 2011-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 19

图表 10 2015年中国居民消费价格月度变化趋势图 20

图表 11 行业主管部门 21

图表 12 2015年中国环网柜相关产品进出口税则 26

图表 13 环网柜产品技术要求 28

图表 14 环网柜行业技术工艺流程 29

图表 15 环网柜主要类型 31

图表 16 2011-2015年环网柜行业从业企业数量统计 32

图表 17 12kV环网柜生产企业产量情况 32

图表 18 环网柜行业专利情况 33

图表 19 2011-2015年中国12kV环网柜产量情况 34

图表 20 2015-2020年中国12kV环网柜产量情况 35

图表 21 2011-2015年中国12kV环网柜市场规模统计 36

图表 22 2015-2020年中国12kV环网柜市场规模预测 36

图表 23 2015年中国主要环网柜供应商产品价格情况统计 39

图表 24 环网柜产业链示意图 41

图表 25 中国部分断路器生产企业情况统计 42

图表 26 中国部分隔离开关生产企业情况统计 43

图表 27 中国部分互感器生产企业情况统计 44

图表 28 中国部分避雷器生产企业情况统计 45

图表 29 2010-2015年中国精炼铜（电解铜）产量统计 46

图表 30 2010-2015年铜价格走势示意图 46

图表 31 2010-2015年中国原铝（电解铝）产量统计 47

图表 32 2010-2013年中国原铝消费量统计 47

图表 33 2012-2015年上海现货铝价格走势图 48

图表 34 2011-2015年中国不锈钢粗钢产量增长趋势图 49

图表 35 2011-2015年中国不锈钢粗钢消费量增长趋势图 49

图表 36 2013-2015年中国不锈钢卷板价格走势图 50

图表 37 2015年中国发电设备容量结构 51

图表 38 2013-2015年电力行业累计固定资产投资额、同比增长率及比重情况 52

图表 39 2012-2015年同期电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长率比较 52

图表 40 2012-2015年同期电力行业各月累计投资占固定资产投资比重走势比较 53

图表 41 2012-2015年同期电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重 54

图表 42 2013-2015年电源基本建设投资结构比较 54

图表 43 2013-2015年总发电量及同比增长情况 55

图表 44 2012-2015年同期各月总发电量及同比增长率变动趋势比较 56

图表 45 2012-2015年同期各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较 56

图表 46 2011-2015年全社会累计用电量同比增长率变化趋势 57

图表 47 2013-2015年全社会用电量结构比较 58

图表 48 中国五大发电公司下属主要发电厂情况统计 59

图表 49 2013年全国已开通城市轨道交通线路的城市运营里程统计 60

图表 50 2013年全国已开通城市轨道交通线路的城市制式及运营里程统计 61

图表 51 2013年中国高速铁路建设与开通情况统计 62

图表 52 2013-2015年中国黑色金属冶炼和压延加工业经济指标统计 63

图表 53 2011-2015年其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V进口数量 65

图表 54 2011-2015年其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V进口金额 65

图表 55 2013年中国其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V进口来源地 66

图表 56 2013年中国其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V进口来源地 66

图表 57 2010-2014中国其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V进口均价 67

图表 58 2011-2015年其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V出口数量 67

图表 59 2011-2015年其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V出口金额 68

图表 60 2015年中国其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V出口流向 68

图表 61 2015年中国其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V出口流向结构 69

图表 62 2011-2015年其他电气控制或电力分配盘板台等，V≤1000V出口均价 69

图表 63 厂家直销模式优劣势情况 72

图表 64 网络销售模式优劣势情况 73

图表 65 环网柜市场推广主要方式 75

图表 66 重点客户管理与企业战略规划 79

图表 67 北京合纵科技股份有限公司部分环网柜产品示意图 93

图表 68 北京合纵科技股份有限公司生产能力情况表 93

图表 69 2011-2014年北京合纵科技股份有限公司分产品情况表 94

图表 70 2015年北京合纵科技股份有限公司分地区情况表 94

图表 71 2011-2014年北京合纵科技股份有限公司收入及利润统计 95

图表 72 吉林省金冠电气股份有限公司C-GIS智能环网柜示意图 98

图表 73 吉林省金冠电气股份有限公司生产能力情况表 98

图表 74 2011-2014年吉林省金冠电气股份有限公司分产品情况表 99

图表 75 2015年吉林省金冠电气股份有限公司分地区情况表 99

图表 76 2011-2014年吉林省金冠电气股份有限公司收入及利润统计 100

图表 77 北京科锐配电自动化股份有限公司主要产品列表 102

图表 78 2015年北京科锐配电自动化股份有限公司分产品情况表 102

图表 79 2015年北京科锐配电自动化股份有限公司分地区情况表 103

图表 80 2011-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司收入及利润统计 103

图表 81 2015年安徽鑫龙电器股份有限公司分产品情况表 106

图表 82 2015年安徽鑫龙电器股份有限公司分地区情况表 106

图表 83 2011-2015年安徽鑫龙电器股份有限公司收入及利润统计 107

图表 84 2015年福建中能电气股份有限公司分产品情况表 110

图表 85 2015年福建中能电气股份有限公司分地区情况表 110

图表 86 2011-2015年福建中能电气股份有限公司收入及利润统计 110

- 图表 87 2015年河南森源电气股份有限公司分产品情况表 112
- 图表 88 2015年河南森源电气股份有限公司分地区情况表 113
- 图表 89 2011-2015年河南森源电气股份有限公司收入及利润统计 113
- 图表 90 MNS低压抽屉式开关柜技术参数情况 115
- 图表 91 2015年江苏东源电器集团股份有限公司分产品情况表 116
- 图表 92 2015年江苏东源电器集团股份有限公司分地区情况表 116
- 图表 93 2011-2015年江苏东源电器集团股份有限公司收入及利润统计 116
- 图表 94 厦门ABB开关有限公司基本情况 119
- 图表 95 厦门ABB开关有限公司开关柜产品 119
- 图表 96 厦门ABB开关有限公司收入及利润情况 120
- 图表 97 厦门ABB开关有限公司盈利能力指标 120
- 图表 98 2014-2015年中国高速铁路建设目标情况统计 123

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O11651789A.html>