

2013-2018年中国高低压配电柜市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国高低压配电柜市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/147243.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

【报告目录】

第一章 高低压配电柜产品概述 7

第一节 产品介绍 7

一、产品介绍 7

二、产品分类 10

第二节 产品用途 13

第三节 行业生命周期分析 14

第二章 高低压配电柜行业环境分析 15

第一节 我国经济发展环境分析 15

一、中国GDP分析 15

三、固定资产投资 15

三、城镇人员从业状况 16

四、恩格尔系数分析 17

五、2013-2018年我国宏观经济发展预测 18

第二节 我国高低压配电柜行业政策环境分析 20

一、产业政策分析 20

二、相关产业政策影响分析 21

第三节 我国高低压配电柜行业技术环境分析 22

一、我国高低压配电柜技术发展概况 22

二、我国高低压配电柜产品工艺特点或流程 23

三、我国高低压配电柜行业技术发展趋势 23

第三章 中国高低压配电柜市场分析 24

第一节 高低压配电柜市场现状分析及预测 24

一、2008-2013年9月我国高低压配电柜市场规模分析 24

二、2013-2018年我国高低压配电柜市场规模预测 25

第二节 高低压配电柜产品产量分析及预测 26

一、2008-2013年9月我国高低压配电柜产量分析 26

二、2013-2018年我国高低压配电柜产量预测 28

第三节 高低压配电柜市场潜在需求分析及预测 29

一、2008-2013年9月我国高低压配电柜市场需求分析 29

二、2013-2018年我国高低压配电柜市场需求预测 31

第四节 高低压配电柜价格趋势分析 32

一、2008-2013年9月我国高低压配电柜市场价格分析 32

二、2013-2018年我国高低压配电柜市场价格预测	33
第五节 高低压配电柜进出口数据分析	34
一、2009-2013年9月我国高低压配电柜进出口数据分析	34
二、2013-2018年国内高低压配电柜产品未来进出口情况预测	37
第四章 高低压配电柜行业上、下游产业链分析	38
第一节 高低压配电柜产业链分析	38
一、产业链模型介绍	38
二、高低压配电柜产业链模型分析	38
第二节 上游行业发展状况分析	39
一、2009-2013年9月主要零部件产量分析	39
二、2013-2018年主要零部件产量预测	40
第三节 下游产业发展情况分析---电网建设	41
第五章 高低压配电柜主要生产厂商介绍	42
第一节 宁波天安（集团）股份有限公司	42
一、公司基本情况	42
二、企业主要经济指标	51
三、企业偿债能力分析	52
四、企业盈利能力分析	53
五、企业运营能力分析	53
第二节 上海耐吉输配电设备有限公司	54
一、公司基本情况	54
二、上海耐吉产品系列	55
三、企业主要经济指标	56
四、企业偿债能力分析	57
五、企业盈利能力分析	57
六、企业运营能力分析	58
七、公司营销网络	58
第三节 常州市拓源电气制造有限公司	59
一、公司基本情况	59
二、企业主要经济指标	59
三、企业偿债能力分析	60
四、企业盈利能力分析	60
五、企业运营能力分析	61
第四节 上海柘中杰高电器有限公司	61
一、公司基本情况	61

- 二、企业主要经济指标 62
- 三、企业偿债能力分析 62
- 四、企业盈利能力分析 63
- 五、企业运营能力分析 63
- 第五节 上海交大电气(集团)有限公司 64
 - 一、公司基本情况 64
 - 二、企业主要经济指标 65
 - 三、企业偿债能力分析 65
 - 四、企业盈利能力分析 66
 - 五、企业运营能力分析 66
- 第六节 张家港市常阴沙电控厂 67
 - 一、公司基本情况 67
 - 二、企业主要经济指标 67
 - 三、企业偿债能力分析 68
 - 四、企业盈利能力分析 68
 - 五、企业运营能力分析 69
- 第七节 武汉华源电气设备有限责任公司 69
 - 一、公司基本情况 69
 - 二、企业主要经济指标 70
 - 三、企业偿债能力分析 71
 - 四、企业盈利能力分析 71
 - 五、企业运营能力分析 72
- 第八节 上海柘中(集团)有限公司 72
 - 一、公司基本情况 72
 - 二、企业主要经济指标 73
 - 三、企业偿债能力分析 74
 - 四、企业盈利能力分析 74
 - 五、企业运营能力分析 75
- 第九节 北京华东电气股份有限公司 75
 - 一、公司基本情况 75
 - 二、企业主要经济指标 78
 - 三、企业偿债能力分析 79
 - 四、企业盈利能力分析 79
 - 五、企业运营能力分析 80
- 第十节 常州华冠信龙电器有限公司 80

一、公司基本情况	80
二、企业主要经济指标	81
三、企业偿债能力分析	81
四、企业盈利能力分析	82
五、企业运营能力分析	82
第六章 高低压配电柜行业竞争格局分析	83
第一节 中国高低压配电柜行业集中度分析	83
第二节 高低压配电柜SWOT分析	84
第三节 2013-2018年中国高低压配电柜行业竞争格局预测分析	85
第七章 业内专家对中国高低压配电柜行业投资的建议及观点	86
第一节 投资机遇分析	86
一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑	86
二、高低压配电柜企业在危机中的竞争优势	86
三、金融危机促使优胜劣汰速度加快	87
一、同业竞争风险	88
二、市场贸易风险	88
三、金融信贷市场风险	89
四、产业政策变动的影响	90
第二节 投资建议分析	90
一、重点投资区域建议	90
二、重点投资产品建议	91
第三节 行业应对策略	92
一、把握国家投资的契机	92
二、竞争性战略联盟的实施	92
三、企业自身应对策略	93
第四节 市场的重点客户战略实施	94
一、重点客户战略的必要性	94
二、重点客户的鉴别与确定	95
三、重点客户的开发与培育	95
四、重点客户市场营销策略	97
【图表目录】	
图表 1 高压配电柜	7
图表 2 高压配电室功能单元	8
图表 3 高压配电柜柜内元件	8
图表 5 低压配电柜	9

- 图表 6 低压开关柜特点、电气参数、使用条件 9
- 图表 4 高压配电柜分类 10
- 图表 7 GCS型低压配电柜 10
- 图表 8 GCK(L)型低压配电柜 11
- 图表 9 MNS型配电柜 11
- 图表 10 GGD型低压配电柜 12
- 图表 11 GGD型低压配电柜基本参数及性能指标 12
- 图表 12 PGL型交流低压配电柜技术参数 13
- 图表 13 高低压配电柜生命周期示意图 14
- 图表 14 2007-2013年9月国内生产总值及增长变化趋势图 15
- 图表 15 2007-2013年9月全社会固定资产投资增长趋势图 16
- 图表 16 2008-2013年9月中国城镇新增就业人数 17
- 图表 17 2006-2013年9月我国城乡居民家庭恩格尔系数变化趋势 18
- 图表 18 2013-2018年中国GDP及增长率预测情况 19
- 图表 19 2008-2013年9月高压配电柜市场规模趋势图 24
- 图表 20 2008-2013年9月低压配电柜市场规模趋势图 25
- 图表 21 2013-2018年中国高压配电柜市场规模预测 25
- 图表 22 2013-2018年中国低压配电柜市场规模预测 26
- 图表 23 2008-2013年9月中国高压配电柜产量走势分析 27
- 图表 24 2008-2013年9月中国低压配电柜产量走势分析 27
- 图表 25 2013-2018年中国高压配电柜产量预测分析 28
- 图表 26 2013-2018年中国低压配电柜产量预测分析 29
- 图表 27 2008-2013年9月中国高压配电柜市场需求分析 30
- 图表 28 2008-2013年9月中国低压配电柜市场需求分析 30
- 图表 29 2013-2018年中国高压配电柜市场需求预测分析 31
- 图表 30 2013-2018年中国低压配电柜市场需求预测分析 31
- 图表 31 2008-2013年9月中国高压配电柜价格走势分析 32
- 图表 32 2008-2013年9月中国低压配电柜价格走势分析 32
- 图表 33 2013-2018年中国高压配电柜价格预测 33
- 图表 34 2013-2018年中国低压配电柜价格预测 34
- 图表 35 用于电压不超过1000伏线路的可编程序控制器进口统计 34
- 图表 36 用于电压不超过1000伏线路的可编程序控制器出口统计 35
- 图表 37 用于电压不超过1000伏线路的其他数控装置进口统计 35
- 图表 38 用于电压不超过1000伏线路的其他数控装置出口统计 35
- 图表 39 其他电气控制或电力分配盘板台等，V 1000V进口统计 36

- 图表 40 其他电气控制或电力分配盘板台等，V 1000V出口统计 36
- 图表 41 全封闭组合式高压开关装置，线路V 500kV进口统计 36
- 图表 42 全封闭组合式高压开关装置，线路V 500kV出口统计 37
- 图表 43 其他电气控制或分配盘、板、台等，V > 1000V进口统计 37
- 图表 44 其他电气控制或分配盘、板、台等，V > 1000V出口统计 37
- 图表 45 高低压配电柜产业链模型 38
- 图表 46 2009-2013年9月中国高压开关板产量分析 39
- 图表 47 2008-2013年9月中国低压开关板产量统计分析 39
- 图表 48 2013-2018年中国高压开关板产量预测分析 40
- 图表 49 2013-2018年中国低压开关板产量预测分析 41
- 图表 50 天安中压配电柜系列1 42
- 图表 51 天安中压配电柜系列2 43
- 图表 52 天安中压配电柜系列3 43
- 图表 53 1E级MNS系列低压抽出式开关柜 44
- 图表 54 1E级MNS低压开关柜基本信息 44
- 图表 55 Blokset系列开关柜 46
- 图表 56 Blokset系列开关柜基本信息 46
- 图表 57 Okken系列低压开关柜 47
- 图表 58 Okken系列低压开关柜基本信息 48
- 图表 59 SIVACON 8PT系列低压开关柜 48
- 图表 60 SIVACON 8PT系列低压开关柜基本信息 49
- 图表 61 GCS型低压抽出式开关柜 50
- 图表 62 GCS型低压抽出式开关柜基本信息 50
- 图表 63 GCS型低压抽出式开关柜技术参数 51
- 图表 64 宁波天安（集团）股份有限公司资产及负债统计 52
- 图表 65 宁波天安（集团）股份有限公司收入及利润统计 52
- 图表 66 宁波天安（集团）股份有限公司偿债能力统计 53
- 图表 67 宁波天安（集团）股份有限公司盈利能力统计 53
- 图表 68 宁波天安（集团）股份有限公司运营能力统计 54
- 图表 69 35KV、24KV高压开关柜 55
- 图表 70 10千伏高压开关柜系列产品列表1 55
- 图表 71 低压开关柜 56
- 图表 72 上海耐吉输配电设备有限公司资产及负债统计 56
- 图表 73 上海耐吉输配电设备有限公司收入及利润统计 57
- 图表 74 上海耐吉输配电设备有限公司偿债能力统计 57

- 图表 75 上海耐吉输配电设备有限公司盈利能力统计 57
- 图表 76 上海耐吉输配电设备有限公司运营能力统计 58
- 图表 77 耐吉国际营销网络 58
- 图表 78 耐吉国内营销网络 59
- 图表 79 常州市拓源电气制造有限公司资产及负债统计 60
- 图表 80 常州市拓源电气制造有限公司收入及利润统计 60
- 图表 81 常州市拓源电气制造有限公司偿债能力统计 60
- 图表 82 常州市拓源电气制造有限公司盈利能力统计 61
- 图表 83 常州市拓源电气制造有限公司运营能力统计 61
- 图表 84 公司基本信息列表 61
- 图表 85 上海柘中杰高电器有限公司资产及负债统计 62
- 图表 86 上海柘中杰高电器有限公司收入及利润统计 62
- 图表 87 上海柘中杰高电器有限公司偿债能力统计 63
- 图表 88 上海柘中杰高电器有限公司盈利能力统计 63
- 图表 89 上海柘中杰高电器有限公司运营能力统计 64
- 图表 90 上海交大电气(集团)基本信息列表 64
- 图表 91 上海交大电气(集团)有限公司资产及负债统计 65
- 图表 92 上海交大电气(集团)有限公司收入及利润统计 65
- 图表 93 上海交大电气(集团)有限公司偿债能力统计 66
- 图表 94 上海交大电气(集团)有限公司盈利能力统计 66
- 图表 95 上海交大电气(集团)有限公司运营能力统计 66
- 图表 96 张家港市常阴沙电控厂资产及负债统计 67
- 图表 97 张家港市常阴沙电控厂收入及利润统计 68
- 图表 98 张家港市常阴沙电控厂偿债能力统计 68
- 图表 99 张家港市常阴沙电控厂盈利能力统计 68
- 图表 100 张家港市常阴沙电控厂运营能力统计 69
- 图表 101 武汉华源电气配电柜产品列表 70
- 图表 102 武汉华源电气设备有限责任公司资产及负债统计 70
- 图表 103 武汉华源电气设备有限责任公司收入及利润统计 70
- 图表 104 武汉华源电气设备有限责任公司偿债能力统计 71
- 图表 105 武汉华源电气设备有限责任公司盈利能力统计 71
- 图表 106 武汉华源电气设备有限责任公司运营能力统计 72
- 图表 107 上海柘中(集团)有限公司资产及负债统计 73
- 图表 108 上海柘中(集团)有限公司收入及利润统计 73
- 图表 109 上海柘中(集团)有限公司偿债能力统计 74

- 图表 110 上海柘中(集团)有限公司盈利能力统计 74
- 图表 111 上海柘中(集团)有限公司运营能力统计 75
- 图表 112 北京华东电气产品列表1 77
- 图表 113 北京华东电气产品列表2 77
- 图表 114 北京华东电气股份有限公司资产及负债统计 78
- 图表 115 北京华东电气股份有限公司收入及利润统计 78
- 图表 116 北京华东电气股份有限公司偿债能力统计 79
- 图表 117 北京华东电气股份有限公司盈利能力统计 79
- 图表 118 北京华东电气股份有限公司运营能力统计 80
- 图表 119 常州华冠信龙电器有限公司资产及负债统计 81
- 图表 120 常州华冠信龙电器有限公司收入及利润统计 81
- 图表 121 常州华冠信龙电器有限公司偿债能力统计 82
- 图表 122 常州华冠信龙电器有限公司盈利能力统计 82
- 图表 123 常州华冠信龙电器有限公司运营能力统计 82
- 图表 124 高低压配电柜SWOT模型分析 84

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/147243.html>