

# 2015-2020年中国低压配电 柜市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国低压配电柜市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1502/943827AOMN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-02-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国低压配电柜市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了低压配电柜行业相关概述、中国低压配电柜产业运行环境、分析了中国低压配电柜行业的现状、中国低压配电柜行业竞争格局、对中国低压配电柜行业做了重点企业经营状况分析及中国低压配电柜产业发展前景与投资预测。您若想对低压配电柜产业有个系统的了解或者想投资低压配电柜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近年来，我国相继出现了一批大型现代化企业，这些企业的特点是引进国外先进设备多，自动化水平较高，大多数实施连续性生产，对供电质要求较高。与此同时，在城市规模宏大的高层楼宇中，低压配电变压器容量也在不断增加，变压器单机容量达到2000KVA甚至更大，这就要求低压配电柜的容量向大型化方向发展。

低压配电柜的分断能力是以主母线的分断能力作为衡量装置的分断水平。近年来，随着变压器单机容量的不断增大，装置的分断水平将达到100KA甚至更大。

为更合理的利用与节约电能，减少人工检测的误差，低压配电柜正逐步采用电源管理系统软件，由监控器或计算机对其实行集中监控，采集数据（电流、电压、功率因数等）、波形分析、通讯对话，保证系统始终处于最佳运行状态。

由于高层建筑中公用面积积极其有限，这就要求变电所面积减少到最小，而供电容量却很大。为此，现代低压配电柜均采用绝缘母线和塑料夹紧件，以减少绝缘距离，有利于其外型尺寸的减小。

低压配电柜的应用范围在不断扩大，防护等级也越来越高，例如防尘、防潮、防腐。因此，要求装置的防护等级不断完善，所以抽屉柜、密封柜日趋增多。为了利用固定柜和抽屉柜的突出优点，并防止装置内元件等故障的蔓延乃至殃及其它元件的正常工作，组合分隔单元柜得到很大的发展。防护等级将达到IP54或更高。

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 低压配电柜行业发展综述

#### 第一节 低压配电柜行业相关概念概述

##### 一、行业概念及定义

##### 二、行业主要产品分类

#### 第二节 最近3-5年中国低压配电柜行业经济指标分析

##### 一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节 低压配电柜原材料市场分析

#### 一、绝缘材料市场分析

- 1、产能规模分析
- 2、销售规模分析
- 3、绝缘材料发展前景预测

#### 二、铜材市场分析

- 1、铜材产销分析
- 2、铜材价格走势

#### 三、铝材市场分析

- 1、铝材市场产销分析
- 2、铝材价格走势

#### 四、钢材市场分析

- 1、普通钢材市场分析
- 2、型钢市场分析

#### 五、上游原材料对行业的影响分析

## 第二章 低压配电柜行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 低压配电柜行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、低压配电柜行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析

## 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、低压配电柜产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、低压配电柜产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、低压配电柜技术分析

#### 二、低压配电柜技术发展水平

#### 三、2013-2014年低压配电柜技术发展分析

#### 四、行业主要技术发展趋势

#### 五、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国低压配电柜行业运行现状分析

#### 第一节 我国低压配电柜行业发展状况分析

##### 一、我国低压配电柜行业发展阶段

##### 二、我国低压配电柜行业发展总体概况

##### 三、我国低压配电柜行业发展特点分析

##### 四、低压配电柜行业经营模式分析

#### 第二节 2013-2014年低压配电柜行业发展现状

##### 一、2013-2014年我国低压配电柜行业市场规模

###### 1、我国低压配电柜营业规模分析

###### 2、我国低压配电柜投资规模分析

###### 3、我国低压配电柜产能规模分析

##### 二、2013-2014年我国低压配电柜行业发展分析

###### 1、我国低压配电柜行业发展情况分析

###### 2、我国低压配电柜行业研发情况分析

##### 三、2013-2014年中国低压配电柜企业发展分析

###### 1、中外低压配电柜企业对比分析

###### 2、我国低压配电柜主要企业动态分析

#### 第三节 2013-2014年低压配电柜市场情况分析

##### 一、2013-2014年中国低压配电柜市场总体概况

## 二、2013-2014年中国低压配电柜产品市场发展分析

### 第四章 我国低压配电柜行业整体运行指标分析

#### 第一节 2013-2014年中国低压配电柜行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模分析

##### 四、行业市场规模分析

#### 第二节 2013-2014年中国低压配电柜行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

#### 第三节 我国低压配电柜市场供需分析

##### 一、2013-2014年我国低压配电柜行业供给情况

###### 1、我国低压配电柜行业供给分析

###### 2、我国低压配电柜行业产量规模分析

###### 3、重点市场占有率

##### 二、2013-2014年我国低压配电柜行业需求情况

###### 1、低压配电柜行业需求市场

###### 2、低压配电柜行业客户结构

###### 3、低压配电柜行业需求的地区差异

##### 三、2013-2014年我国低压配电柜行业供需平衡分析

#### 第四节 低压配电柜行业进出口市场分析

##### 一、低压配电柜行业进出口综述

##### 二、低压配电柜行业出口市场分析

###### 1、2013-2014年行业出口整体情况

###### 2、2013-2014年行业出口总额分析

###### 3、2013-2014年行业出口产品结构

##### 三、低压配电柜行业进口市场分析

###### 1、2013-2014年行业进口整体情况

###### 2、2013-2014年行业进口总额分析

### 3、2013-2014年行业进口产品结构

## 第三部分 市场全景调研

### 第五章 低压配电柜行业产品市场分析

#### 第一节 低压配电柜产品介绍

#### 第二节 低压配电柜产品主要元器件市场分析

##### 一、低压断路器市场分析

###### 1、低压断路器市场发展概况

###### 2、低压断路器细分产品市场分析

###### 3、低压断路器市场竞争状况分析

###### 4、低压断路器市场发展趋势与前景

##### 二、继电器市场分析

###### 1、继电器市场发展概况

###### 2、继电器行业生产情况

###### 3、继电器市场需求情况

###### 4、继电器市场竞争情况

###### 5、继电器市场前景预测

##### 三、接触器市场分析

###### 1、接触器市场发展概况

###### 2、接触器产量及前景预测

###### 3、接触器主要生产企业

###### 4、接触器市场需求分析

##### 四、刀开关类产品市场分析

###### 1、刀开关类产品产量及前景预测

###### 2、刀开关类产品主要生产企业

##### 五、低压熔断器市场分析

###### 1、低压熔断器市场发展概况

###### 2、低压熔断器市场竞争分析

###### 3、低压熔断器市场前景预测

### 第六章 低压配电柜行业技术分析

#### 第一节 低压配电柜专利技术分析

- 一、行业技术活跃程度分析
- 二、行业技术领先企业分析
- 三、行业热门技术分析

## 第二节 低压配电柜技术创新

### 一、技术创新方向

- 1、大容量
- 2、高分断
- 3、智能化
- 4、模块化、标准化
- 5、高可靠性
- 6、新材料的采用
- 7、新制造技术
- 8、各种元器件的新技术

### 二、低压配电柜发展对策

- 1、尺寸小型化
- 2、降低电器元件的热耗
- 3、选用系数
- 4、动作特性
- 5、功能模块与安装的设计

### 三、技术发展趋势

## 第四部分 竞争格局分析

## 第七章 2013-2014年低压配电柜行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、低压配电柜行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、低压配电柜行业企业间竞争格局分析



### 三、低压配电柜行业集中度分析

### 四、低压配电柜行业SWOT分析

## 第二节 中国低压配电柜行业竞争格局综述

### 一、低压配电柜行业竞争概况

### 二、中国低压配电柜行业竞争力分析

### 三、中国低压配电柜竞争力优势分析

### 四、低压配电柜行业主要企业竞争力分析

## 第三节 2013-2014年低压配电柜行业竞争格局分析

### 一、2013-2014年国内外低压配电柜竞争分析

### 二、2013-2014年我国低压配电柜市场竞争分析

### 三、2013-2014年我国低压配电柜市场集中度分析

### 四、2013-2014年国内主要低压配电柜企业动向

## 第四节 低压配电柜市场竞争策略分析

## 第八章 2013-2014年低压配电柜行业领先企业经营形势分析

### 第一节 浙江正泰电器股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品及技术分析

#### 三、企业销售渠道与网络

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第二节 中国德力西控股集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品及技术分析

#### 三、企业销售渠道与网络

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第三节 厦门ABB低压电器设备有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品及技术分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

#### 第四节 上海施耐德配电电器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主要产品分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

#### 第五节 上海西门子工业自动化有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品及技术分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

#### 第六节 河南森源电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品及技术分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

#### 第七节 安徽鑫龙电器股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品及技术分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

#### 第八节 有能集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品及技术分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第九节 广东中南开关厂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品及技术分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

第十节 常州市拓源电气制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主要产品分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2015-2020年低压配电柜行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年低压配电柜市场发展前景

一、2015-2020年低压配电柜市场发展潜力

二、2015-2020年低压配电柜市场发展前景展望

三、2015-2020年低压配电柜细分行业发展前景分析

第二节 2015-2020年低压配电柜市场发展趋势预测

一、2015-2020年低压配电柜行业发展趋势

二、2015-2020年低压配电柜市场规模预测

1、低压配电柜行业市场规模预测

2、低压配电柜行业营业收入预测

三、2015-2020年低压配电柜行业应用趋势预测

四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

第三节 2015-2020年中国低压配电柜行业供需预测

一、2015-2020年中国低压配电柜行业供给预测

- 二、2015-2020年中国低压配电柜行业产量预测
- 三、2015-2020年中国低压配电柜行业销量预测
- 四、2015-2020年中国低压配电柜行业需求预测
- 五、2015-2020年中国低压配电柜行业供需平衡预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十章 2015-2020年低压配电柜行业投资机会与风险防范

#### 第一节 低压配电柜行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、低压配电柜行业投资现状分析

#### 第二节 2015-2020年低压配电柜行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、低压配电柜行业投资机遇

#### 第三节 2015-2020年低压配电柜行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

#### 第四节 中国低压配电柜行业投资建议

- 一、低压配电柜行业未来发展方向

二、低压配电柜行业主要投资建议

三、中国低压配电柜企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十一章 2015-2020年低压配电柜行业面临的困境及对策

#### 第一节 2014年低压配电柜行业面临的困境

#### 第二节 低压配电柜企业面临的困境及对策

一、重点低压配电柜企业面临的困境及对策

二、中小低压配电柜企业发展困境及策略分析

三、国内低压配电柜企业的出路分析

#### 第三节 中国低压配电柜行业存在的问题及对策

一、中国低压配电柜行业存在的问题

二、低压配电柜行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国低压配电柜市场发展面临的挑战与对策

一、中国低压配电柜市场发展面临的挑战

二、中国低压配电柜市场发展对策分析

### 第十二章 博思数据关于低压配电柜行业发展战略研究

#### 第一节 低压配电柜行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国低压配电柜品牌的战略思考

- 一、低压配电柜品牌的重要性
- 二、低压配电柜实施品牌战略的意义
- 三、低压配电柜企业品牌的现状分析
- 四、我国低压配电柜企业的品牌战略
- 五、低压配电柜品牌战略管理的策略
- 第三节 低压配电柜经营策略分析
  - 一、低压配电柜市场细分策略
  - 二、低压配电柜市场创新策略
  - 三、品牌定位与品类规划
  - 四、低压配电柜新产品差异化战略
- 第四节 低压配电柜行业投资战略研究
  - 一、2015年低压配电柜行业投资战略
  - 二、2015-2020年低压配电柜行业投资战略

## 图表目录

- 图表：2010-2014年低压配电柜行业经营效益分析
- 图表：2010-2014年中国低压配电柜行业盈利能力分析
- 图表：2010-2014年中国低压配电柜行业运营能力分析
- 图表：2010-2014年中国低压配电柜行业偿债能力分析
- 图表：2010-2014年中国低压配电柜行业发展能力分析
- 图表：2011-2014年中国低压配电柜行业进出口状况表
- 图表：2011-2014年中国低压配电柜行业月度主要出口产品结构表
- 图表：2011-2014年中国低压配电柜行业出口产品结构
- 图表：2011-2014年中国低压配电柜行业月度主要进口产品结构表
- 图表：2011-2014年中国低压配电柜行业进口产品结构
- 图表：2015-2020年低压配电柜行业市场规模预测
- 图表：2015-2020年低压配电柜行业营业收入预测
- 图表：2015-2020年中国低压配电柜行业供给预测
- 图表：2015-2020年中国低压配电柜行业产量预测
- 图表：2015-2020年中国低压配电柜行业销量预测
- 图表：2015-2020年中国低压配电柜行业需求预测
- 图表：2015-2020年中国低压配电柜行业供需平衡预测

略&hellip;

本报告由博思数据的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个低压配电柜行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据低压配电柜行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国低压配电柜行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国低压配电柜行业将面临的机遇与挑战，对低压配电柜行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是低压配电柜企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1502/943827AOMN.html>