

# 2015-2020年中国低压电器 市场监测及投资前景研究报告

## 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年中国低压电器市场监测及投资前景研究报告》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/dianqi1411/F74382F7A3.html>

【报告价格】纸介版元 电子版元 纸介+电子元

【出版日期】2014-11-26

【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年中国低压电器市场监测及投资前景研究报告》共三章。介绍了低压电器行业相关概述、中国低压电器产业运行环境、分析了中国低压电器行业的现状、中国低压电器行业竞争格局、对中国低压电器行业做了重点企业经营状况分析及中国低压电器产业发展前景与投资预测。您若想对低压电器产业有个系统的了解或者想投资低压电器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

低压电器是一种能根据外界的信号和要求，手动或自动地接通、断开电路，以实现对电路或非电对象的切换、控制、保护、检测、变换和调节的元件或设备。控制电器按其工作电压的高低，以交流1200V、直流1500V为界，可划分为高压控制电器和低压控制电器两大类。总的来说，低压电器可以分为配电电器和控制电器两大类，是成套电气设备的基本组成元件。在工业、农业、交通、国防以及人们用电部门中，大多数采用低压供电，因此电器元件的质量将直接影响到低压供电系统的可靠性。

低压电器行业中国有、民营、外资企业“三足鼎立”的局面已持续多年--其中，以正泰、德力西、天正和人民为主的温州民营企业阵营主要集中在中低端市场；国企阵营以常熟开关制造有限公司及上海电器股份有限公司人民电器厂等一批由原国企改制而来的企业为代表，近年来该阵营加大技术研发力度，逐渐向产业高端转移；外资阵营则主要是由国外知名电气企业在中国建立的合资或独资公司构成，这种企业通常由外方出具技术及装备，中方出厂房及劳动力等资源。目前，ABB、西门子、施耐德电气等国际电气企业已悉数进入中国市场，并在占领高端产品市场的同时，积极进发国内中、低档市场。随着市场全球化，外资企业与国内企业市场相互渗透是低压电器行业发展的另一个必然趋向。这种渗透包括国内企业的高端产品向国外市场渗透；外资企业的产品将向国内中、低档市场渗透。但就国内市场而言，目前外资企业研发、设计、管理能力较强，而国内企业，特别是民营企业虽然经营思路灵活、销售渠道强大，但在企业规模、产品质量等方面良莠不齐，企业设计研发能力仍有待加强。公司认为国家及地方政府应积极鼓励企业和产业集群进行产业价值链延伸，扶持低压电器企业向“专、精、特”方向发展，形成若干各有特色、重点突出的产业链，从而带动产业升级。

我国“十二五”GDP平均增速目标为7%，2015年我国GDP总量将超过55万亿元。同时，“十二五”规划纲要中提出的宏伟发展目标以及宏观经济持续增长的大背景下，固定资产投资、工业生产及总体消费，特别是城镇人口快速增长必将拉动发电量和用电量的增长。因此，低压电器未来市场发展空间将持续放大。2011-2020年将是我国智能电网建

设的主要时期，智能电网总投资规模预计接近4万亿元。目前，智能电网已经进入全面建设的重要阶段，城乡配电网的智能化建设将全面拉开，智能电网及智能成套设备、智能配电、控制系统将迎来黄金发展期。同时，将加速我国低压电器产品升级换代及低压电器市场重新分割。公司认为这对具有第三代改进、第四代低压电器研发能力的生产企业必将是一个“福音”。

目录：

## 第一章 我国低压电器市场分析 1

### 第一节 我国低压电器行业基本情况 1

#### 一、低压电器的介绍 1

#### 二、我国低压电器的市场情况 10

### 第二节 我国低压电器行业发展形势分析 19

#### 一、低压电器形势分析 19

#### 二、我国低压电器发展的问题及建议 26

## 第二章 行业企业经营情况 31

### 第一节 2011年我国低压电器市场运行情况 31

### 第二节 我国低压电器市场主要企业情况 32

#### 一、施耐德电气低压电器 32

#### 二、德力西电气集团有限公司 35

#### 三、浙江正泰电器股份有限公司 38

#### 四、浙江天正电气股份有限公司 42

#### 五、常熟开关制造有限公司 46

#### 六、西门子（中国）有限公司 54

#### 七、上海良信电器有限公司 64

#### 八、人民电器集团 71

#### 九、江苏大全长江电器股份有限公司 75

#### 十、北京ABB低压电器有限公司 77

### 第三节 2011年低压电器企业市场份额情况 83

## 第三章 我国低压电器行业趋势分析 85

## 第一节 我国低压电器行业运行趋势 85

### 一、低压电器行业经济运行情况分析 85

### 二、低压电器行业竞争趋势分析 91

## 第二节 我国低压电器行业发展趋势 94

### 一、低压电器发展方向 94

### 二、2014我国低压电器行业市场预测 98

### 三、我国低压电器行业“十二五”展望 100

## 图表目录：

图表：2011年低压电器产量和销售额 31

图表：2011年施耐德电气低压电器产量和销售额 32

图表：2011年德力西电气集团有限公司产量和销售额 35

图表：2011年浙江正泰电器股份有限公司产量和销售额 38

图表：2011年浙江天正电气股份有限公司产量和销售额 42

图表：2011年常熟开关制造有限公司产量和销售额 46

图表：2011年西门子（中国）有限公司产量和销售额 54

图表：2011年上海良信电器有限公司产量和销售额 64

图表：2011年人民电器集团产量和销售额 71

图表：2011年江苏大全长江电器股份有限公司产量和销售额75

图表：2011年北京ABB低压电器有限公司产量和销售额 77

图表：2011年低压电器产品前十生产企业市场份额排名 83

图表：2011年12月上海电气挂牌出售的子公司

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/dianqi1411/F74382F7A3.html>