

# 2014-2019年中国电力电子 元器件市场深度调研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

《2014-2019年中国电力电子元器件市场深度调研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/dianzi1403/X516188TYJ.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】2014-03-06

【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《2014-2019年中国电力电子元器件市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国电力电子元器件行业的概念，接着分析了中国电力电子元器件行业发展环境，然后对中国电力电子元器件行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力电子元器件行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力电子元器件行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

20世纪50年代，电力电子器件主要是汞弧闸流管和大功率电子管。60年代发展起来的晶闸管，因其工作可靠、寿命长、体积小、开关速度快，而在电力电子电路中得到广泛应用。70年代初期，已逐步取代了汞弧闸流管。80年代，普通晶闸管的开关电流已达数千安，能承受的正、反向工作电压达数千伏。在此基础上，为适应电力电子技术发展的需要，又开发出门极可关断晶闸管、双向晶闸管、光控晶闸管、逆导晶闸管等一系列派生器件，以及单极型MOS功率场效应晶体管、双极型功率晶体管、静电感应晶闸管、功能组合模块和功率集成电路等新型电力电子器件。各种电力电子器件均具有导通和阻断两种工作特性。功率二极管是二端(阴极和阳极)器件，其器件电流由伏安特性决定，除了改变加在二端间的电压外，无法控制其阳极电流，故称不可控器件。普通晶闸管是三端器件，其门极信号能控制元件的导通，但不能控制其关断，称半控型器件。可关断晶闸管、功率晶体管等器件，其门极信号既能控制器件的导通，又能控制其关断，称全控型器件。后两类器件控制灵活，电路简单，开关速度快，广泛应用于整流、逆变、斩波电路中，是电动机调速、发电机励磁、感应加热、电镀、电解电源、直接输电等电力电子装置中的核心部件。这些器件构成装置不仅体积小、工作可靠，而且节能效果十分明显(一般可节电10%~40%)。

单个电力电子器件能承受的正、反向电压是一定的，能通过的电流大小也是一定的。因此，由单个电力电子器件组成的电力电子装置容量受到限制。所以，在实用中多用几个电力电子器件串联或并联形成组件，其耐压和通流的能力可以成倍地提高，从而可极大地增加电力电子装置的容量。器件串联时，希望各元件能承受同样的正、反向电压；并联时则希望各元件能分担同样的电流。但由于器件的个异性，串、并联时，各器件并不能完全均匀地分担电压和电流。所以，在电力电子器件串联时，要采取均压措施；在并联时，要采取均流措施。

电力电子器件工作时，会因功率损耗引起器件发热、升温。器件温度过高将缩短寿命，甚至烧毁，这是限制电力电子器件电流、电压容量的主要原因。为此，必须考虑器件的冷却问题。常用冷却方式有自冷式、风冷式、液冷式(包括油冷式、水冷式)和蒸发冷却式等。

## 第1章：中国电力电子元器件制造行业发展综述

## 1.1 电力电子元器件制造行业定义及分类

### 1.1.1 行业概念及定义

### 1.1.2 行业主要产品大类

### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

## 1.2 电力电子元器件制造行业统计标准

### 1.2.1 电力电子元器件制造行业统计部门和统计口径

### 1.2.2 电力电子元器件制造行业统计方法

### 1.2.3 电力电子元器件制造行业数据种类

## 1.3 电力电子元器件制造行业供应链分析

### 1.3.1 电力电子元器件制造行业上下游产业供应链简介

### 1.3.2 电力电子元器件制造行业主要下游产业链分析

#### (1) 电力工业发展状况

#### (2) 消费电子发展状况

#### (3) 通信业发展状况

#### (4) 汽车电子领域发展状况

### 1.3.3 电力电子元器件制造行业上游产业供应链分析

#### (1) 有色金属行业发展状况

#### (2) 钢材行业发展状况

#### (3) 塑料行业发展状况

## 第2章：2011-2013年电力电子元器件制造行业发展状况分析

### 2.1 中国电力电子元器件制造行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国电力电子元器件制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国电力电子元器件制造行业发展主要特点

#### 2.1.3 2012年电力电子元器件制造行业经营情况分析

##### (1) 2012年电力电子元器件制造行业经营效益分析

##### (2) 2012年电力电子元器件制造行业盈利能力分析

##### (3) 2012年电力电子元器件制造行业营运能力分析

##### (4) 2012年电力电子元器件制造行业偿债能力分析

##### (5) 2012年电力电子元器件制造行业发展能力分析

#### 2.1.4 2012年中国电力电子元器件制造行业运行态势

### 2.2 2011-2013年电力电子元器件制造行业经济指标分析

- 2.2.1 主要经济效益影响因素分析
- 2.2.2 2011-2013年电力电子元器件制造行业经济指标分析
- 2.2.3 2011-2013年不同规模企业经济指标分析
- 2.2.4 2011-2013年不同性质企业经济指标分析
- 2.2.5 2011-2013年不同地区企业经济指标分析
- 2.3 2011-2013年电力电子元器件制造行业供需平衡分析
- 2.3.1 2011-2013年全国电力电子元器件制造行业供给情况分析
  - (1) 2011-2013年全国电力电子元器件制造行业总产值分析
  - (2) 2012年全国电力电子元器件制造行业产成品分析
- 2.3.2 2011-2013年各地区电力电子元器件制造行业供给情况分析
  - (1) 2011-2013年总产值排名前10个地区分析
  - (2) 2011-2013年产成品排名靠前的10个地区分析
- 2.3.3 2011-2013年全国电力电子元器件制造行业需求情况分析
  - (1) 2011-2013年全国电力电子元器件制造行业销售产值分析
  - (2) 2011-2013年全国电力电子元器件制造行业销售收入分析
- 2.3.4 2011-2013年各地区电力电子元器件制造行业需求情况分析
  - (1) 2011-2013年销售产值排名前10个地区分析
  - (2) 2011-2013年销售收入排名靠前的10个地区分析
- 2.3.5 2011-2013年全国电力电子元器件制造行业产销率分析
- 2.4 2012年电力电子元器件制造行业运营状况分析
- 2.4.1 2012年工业总产值变化情况
- 2.4.2 2012年销售收入变化情况
- 2.4.3 2012年资产总计变化情况
- 2.4.4 2012年利润总额变化情况
- 2.4.5 2010年出口交货值变化情况

### 第3章：电力电子元器件制造行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
- 3.1.1 行业相关政策动向
- 3.1.2 电力电子元器件制造行业发展规划
- 3.2 行业经济环境分析
- 3.2.1 国际宏观经济环境分析

### 3.2.2 国家宏观经济环境分析

### 3.2.3 行业宏观经济环境分析

## 3.3 行业需求环境分析

### 3.3.1 行业需求特征分析

### 3.3.2 行业需求趋势分析

## 3.4 行业贸易环境分析

### 3.4.1 行业贸易环境发展现状

### 3.4.2 行业贸易环境发展趋势

## 3.5 行业社会环境分析

### 3.5.1 行业发展与社会经济的协调

### 3.5.2 行业发展面临的环境保护问题

### 3.5.3 行业发展的地区不平衡问题

## 第4章：电力电子元器件制造行业市场竞争状况分析

### 4.1 行业总体市场竞争状况分析

### 4.2 行业国际市场竞争状况分析

#### 4.2.1 国际电力电子元器件制造市场发展状况

#### 4.2.2 国际电力电子元器件制造市场竞争状况分析

#### 4.2.3 国际电力电子元器件制造市场发展趋势分析

#### 4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局

##### (1) 欧姆龙株式会社在华投资情况

##### (2) 泰科国际有限公司在华投资情况

##### (3) 法国施耐德电气在华投资情况

##### (4) ABB集团在华投资情况

#### 4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 国内电力电子元器件制造行业竞争格局分析

#### 4.3.2 国内电力电子元器件制造行业集中度分析

##### (1) 行业销售集中度分析

##### (2) 行业资产集中度分析

##### (3) 行业利润集中度分析

#### 4.3.3 国内电力电子元器件制造行业市场规模分析

- 4.3.4 电力电子元器件制造行业议价能力分析
- 4.3.5 国内电力电子元器件制造行业潜在威胁分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
  - 4.4.1 电力电子元器件制造行业投资兼并与重组整合概况
  - 4.4.2 国际电力电子元器件制造企业投资兼并与重组整合
  - 4.4.3 国内电力电子元器件制造企业投资兼并与重组整合
  - 4.4.4 电力电子元器件制造行业投资兼并与重组整合特征判断
- 4.5 行业不同经济类型企业特征分析
  - 4.5.1 不同经济类型企业特征情况
  - 4.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第5章：电力电子元器件制造行业主要产品分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
  - 5.1.1 行业产品结构特征分析
  - 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 5.2 行业主要产品市场分析
  - 5.2.1 电力半导体市场分析
  - 5.2.2 电力集成电路市场分析
  - 5.2.3 连接器市场分析
  - 5.2.4 继电器市场分析
- 5.3 行业主要产品技术与国外差距
  - 5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距
  - 5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 5.4 行业主要产品新技术发展趋势
  - 5.4.1 国际电力电子元器件制造行业新技术发展趋势
  - 5.4.2 国内电力电子元器件制造行业新技术发展趋势

## 第6章：电力电子元器件制造行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
  - 6.1.1 行业区域结构总体特征
  - 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.2 行业重点区域产销情况分析

#### 6.2.1 华北地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2013年北京市电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2013年天津市电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2013年河北省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (4) 2011-2013年山西省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (5) 2011-2013年内蒙古电力电子元器件制造行业产销情况分析

#### 6.2.2 华南地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2013年广东省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2013年广西电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2013年海南省电力电子元器件制造行业产销情况分析

#### 6.2.3 华东地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2013年上海市电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2013年江苏省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2013年浙江省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (4) 2011-2013年山东省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (5) 2011-2013年福建省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (6) 2011-2013年江西省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (7) 2011-2013年安徽省电力电子元器件制造行业产销情况分析

#### 6.2.4 华中地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2013年湖北省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2013年湖南省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2013年河南省电力电子元器件制造行业产销情况分析

#### 6.2.5 西北地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2013年陕西省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2013年甘肃省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2013年宁夏电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (4) 2011-2013年新疆电力电子元器件制造行业产销情况分析

#### 6.2.6 西南地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2013年重庆市电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2013年四川省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2013年贵州省电力电子元器件制造行业产销情况分析
- (4) 2011-2013年云南省电力电子元器件制造行业产销情况分析



## 6.2.7 东北地区电力电子元器件制造行业产销情况分析

(1) 2011-2013年黑龙江省电力电子元器件制造行业产销情况分析

(2) 2011-2013年吉林省电力电子元器件制造行业产销情况分析

(3) 2011-2013年辽宁省电力电子元器件制造行业产销情况分析

## 第7章：电力电子元器件制造行业进出口市场分析

### 7.1 电力电子元器件制造行业进出口状况综述

### 7.2 电力电子元器件制造行业出口市场分析

#### 7.2.1 行业出口市场总体状况分析

#### 7.2.2 行业出口产品结构特征分析

#### 7.2.3 出口企业类型特征与出口量

#### 7.2.4 国内行业出口主要地区分布

#### 7.2.5 主要出口贸易方式及特征

#### 7.2.6 行业出口国别特征分析

### 7.3 电力电子元器件制造行业进口市场分析

#### 7.3.1 行业进口产品市场总体状况分析

#### 7.3.2 行业进口产品结构特征分析

#### 7.3.3 主要进口企业特征与进口量

#### 7.3.4 主要进口贸易方式及特征

#### 7.3.5 产品进口国别分布情况

#### 7.3.6 进口产品主要国内地区分布

### 7.4 电力电子元器件制造行业进出口前景及建议

#### 7.4.1 电力电子元器件制造行业出口前景及建议

#### 7.4.2 电力电子元器件制造行业进口前景及建议

## 第8章：电力电子元器件制造行业主要企业生产经营分析

### 8.1 电力电子元器件制造企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 电力电子元器件制造行业企业规模

#### 8.1.2 电力电子元器件制造行业工业产值状况

#### 8.1.3 电力电子元器件制造行业销售收入和利润

#### 8.1.4 主要电力电子元器件制造企业创新能力分析

#### 8.1.5 主要电力电子元器件制造企业出口情况分析

## 8.2 电力电子元器件制造行业领先企业个案分析

### 8.2.1 德力西集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

### 8.2.2 广东泰科电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

### 8.2.3 国基电子（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析

- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.4 天正集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.5 许继集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主导产品分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析及BCG分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析

( 11 ) 企业经营策略及发展战略分析

( 12 ) 企业最新发展动向分析

## 第9章：电力电子元器件制造行业发展趋势分析与预测

### 9.1 中国电力电子元器件制造市场发展趋势

#### 9.1.1 中国电力电子元器件制造市场发展趋势分析

#### 9.1.2 中国电力电子元器件制造市场前景预测

### 9.2 电力电子元器件制造行业投资特性分析

#### 9.2.1 电力电子元器件制造行业进入壁垒分析

#### 9.2.2 电力电子元器件制造行业盈利模式分析

#### 9.2.3 电力电子元器件制造行业盈利因素分析

### 9.3 中国电力电子元器件制造行业投资建议

#### 9.3.1 电力电子元器件制造行业投资风险分析

#### 9.3.2 电力电子元器件制造行业投资建议

## 图表目录

图表1：2011-2013年电力电子元器件制造行业经营效益分析（单位：万元、%）

图表2：2011-2013年中国电力电子元器件制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表3：2011-2013年中国电力电子元器件制造行业运营能力分析（单位：次）

图表4：2011-2013年中国电力电子元器件制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表5：2011-2013年中国电力电子元器件制造行业发展能力分析（单位：%）

图表6：2012年电力电子元器件制造行业总量增长情况（单位：万元，个，人）

图表7：2012年中国电力电子元器件制造行业经营情况（单位：亿元，%）

图表8：2012年中国电力电子元器件制造行业不同地区分布（单位：万元，%）

图表9：2006年以来中国电力电子元器件制造行业盈利能力指标变化情况（单位：%）

图表10：2012年电力电子元器件制造行业不同经济类型企业利润增长情况（单位：千元）

图表11：2011-2013年电力电子元器件制造行业各类型企业利润率变化情况（单位：%）

图表12：2012年中国电力电子元器件制造行业不同规模企业分布（单位：万元，%）

图表13：2011-2013年电力电子元器件制造行业主要财务指标变化情况（单位：%）

图表14：近年来电力电子元器件制造行业各类型企业销售利润率变化情况（单位：%）

图表15：近年来电力电子元器件制造行业出口交货值变化情况（单位：亿元，%）

图表16：2012年电力电子元器件制造行业运转情况（单位：天，次，%）

图表17：2011-2013年电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表18：2011-2013年中国大型电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表19：2011-2013年中国中型电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表20：2011-2013年中国小型电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表21：2011-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表22：2011-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23：2011-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表24：2011-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2011-2013年国有电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表26：2011-2013年集体电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表27：2011-2013年股份合作电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表28：2011-2013年股份制电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表29：2011-2013年私营制电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表30：2011-2013年外商和港澳台投资制电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表31：2011-2013年其他性质电力电子元器件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表32：2011-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表33：2011-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表34：2011-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表35：2011-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表36：2011-2013年居前的10个省份销售收入分析（单位：万元，%）

图表37：2011-2013年居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表38：2011-2013年居前的10个省份资产总额分析（单位：万元，%）

图表39：2011-2013年居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表40：2011-2013年居前的10个省份累计负债分析（单位：万元，%）

图表41：2011-2013年居前的10个省份累计负债比重图（单位：%）

图表42：2011-2013年居前的10个省份销售利润分析（单位：万元，%）

图表43：2011-2013年居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）

图表44：2011-2013年居前的10个省份利润总额分析（单位：万元，%）

图表45：2011-2013年居前的10个省利润总额比重图（单位：%）

图表46：2011-2013年居前的10个省份产成品分析（单位：%）

图表47：2011-2013年居前的10个省份产成品比重图（单位：%）

图表48：2011-2013年居前的10个省份单位数及亏损单位数分析（单位：万元，%）

图表49：2011-2013年居前的10个省份累计企业单位数比重图（单位：%）

图表50：2011-2013年居前的10个省份亏损单位亏损总额分析（单位：万元，%）

图表51：2011-2013年居前的10个省份亏损总额比重图（单位：%）

图表52：2011-2013年全国电力电子元器件制造行业产值分析（单位：万元、%）

图表53：2011-2013年全国电力电子元器件制造行业总产值变化趋势图（单位：%）

图表54：2011-2013年总产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表55：2012年总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表56：2011-2013年产成品排名靠前的10个地区分析

图表57：2012年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表58：2011-2013年全国电力电子元器件制造行业销售产值分析（单位：万元、%）

图表59：2011-2013年全国电力电子元器件制造行业销售产值变化趋势图（单位：%）

图表60：2011-2013年全国电力电子元器件制造行业销售收入分析（单位：万元、%）

图表61：2011-2013年全国电力电子元器件制造行业销售收入变化趋势图（单位：%）

图表62：2011-2013年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表63：2012年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表64：2011-2013年销售收入排名靠前的10个地区分析

图表65：2012年产量居前的10个地区比重图（单位：%）

图表66：2004~2007年全国电力电子元器件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表67：2012年电力电子元器件制造行业工业总产值变化情况（按经济类型划分）（单位：万元、%）

图表68：2012年电力电子元器件制造行业工业总产值变化情况（单位：万元、%）

图表69：2012年电力电子元器件制造行业工业总产值变化趋势图（单位：万元、%）

图表70：2012年电力电子元器件制造行业销售收入变化情况（按经济类型划分）（单位：万元、%）

图表71：2012年电力电子元器件制造行业销售收入变化情况（单位：万元、%）

图表72：2012年电力电子元器件制造行业销售收入变化趋势图（单位：万元、%）

图表73：2012年电力电子元器件制造行业资产总计变化情况（按经济类型划分）（单位：万元、%）

图表74：2012年电力电子元器件制造行业资产总计变化情况（单位：万元、%）

图表75：2012年电力电子元器件制造行业资产总计变化趋势图（单位：万元、%）

图表76：2012年电力电子元器件制造行业利润总额变化情况（按经济类型划分）（单位：万元、%）

图表77：2012年电力电子元器件制造行业利润总额变化情况（单位：万元、%）

图表78：2012年电力电子元器件制造行业利润总额变化趋势图（单位：万元、%）

图表79：2010年电力电子元器件制造行业出口交货值变化情况（按经济类型划分）（单位：人、%）

图表80：2010年电力电子元器件制造行业出口交货值变化情况（单位：人、%）

图表81：2010年电力电子元器件制造行业出口交货值变化趋势图（单位：人、%）

图表82：中国电力电子元器件制造市场竞争格局（单位：%）

图表83：2012年中国电力电子元器件制造市场销售收入前十排名（单位：万元）

图表84：2012年中国电力电子元器件制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：亿元，%）

图表85：2002-2012年电力电子元器件制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表86：2012年中国电力电子元器件制造行业前10名厂商资产规模（单位：亿元，%）

图表87：2002-2012年电力电子元器件制造行业资产集中度变化图（单位：%）

图表88：2012年中国电力电子元器件制造行业前10名厂商利润情况（单位：亿元，%）

图表89：2002-2012年电力电子元器件制造行业利润集中度变化图（单位：%）

图表90：2004-2012年中国电力电子元器件制造行业市场规模变化趋势图（单位：亿元）

图表91：2011-2013年电力电子元器件制造行业企业的所有制结构特征（单位：个，万元）

图表92：2011-2013年三种经济类型企业的销售收入和利润比较（单位：亿元）

图表93：2011-2013年电力电子元器件制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%、次）

图表94：2011-2013年电力电子元器件制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表95：2004~2007年行业经济类型（按销售收入）（单位：%）

图表96：2004-2012年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表97：各类电力电子元器件制造产品在总产值中占有比例值（单位：%）

图表98：各类电力电子元器件制造产品在总产值中比例分布（单位：%）

图表99：2011-2013年中国电力电子元器件制造企业区域市场情况（单位：万元/%）

图表100：2011-2013年中国电力电子元器件制造企业数量三大区域占全国的比重（单位：个）

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/dianzi1403/X516188TYJ.html>