

# 2014-2018年中国热敏电阻 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

《2014-2018年中国热敏电阻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/dianzi1402/278029GXWP.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】2014-02-10

【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《2014-2018年中国热敏电阻市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了热敏电阻相关概述、中国热敏电阻行业市场发展环境等，接着分析了中国热敏电阻行业整体发展的现状，然后介绍了中国热敏电阻行业市场竞争格局。随后，报告对中国热敏电阻行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国热敏电阻行业发展前景与投资预测。您若想对热敏电阻产业有个系统的了解或者想投资热敏电阻行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

热敏电阻是敏感元件的一类，其电阻值会随着热敏电阻本体温度的变化呈现出阶跃性的变化，具有半导体特性。热敏电阻是开发早、种类多、发展较成熟的敏感元器件，热敏电阻由半导体陶瓷材料组成，利用的原理是温度引起电阻变化。

## 第一章 热敏电阻相关概述

### 第一节 定义及特点

- 一、PTC热敏电阻的定义及特点
- 二、NTC热敏电阻的定义及特点

### 第二节 热敏电阻器的应用范围

- 一、热敏电阻应用设备
- 二、热敏电阻器主要用途
- 三、PTC热敏电阻的应用范围
- 四、NTC热敏电阻应用范围

### 第三节 片式热敏电阻

- 一、片式PTC热敏电阻
- 二、片式NTC热敏电阻

## 第二章 2012-2013年世界热敏电阻行业发展现状分析

### 第一节 2012-2013年世界热敏电阻行业发展概况

- 一、国外热敏电阻发展动态
- 二、国外热敏电阻发展方向分析
- 三、国外知名品牌热敏电阻分析

### 第二节 2012-2013年世界热敏电阻行业主要国家运行情况分析

- 一、美国

## 二、日本

## 三、荷兰

### 第三节 2012-2013年世界热敏电阻器技术发展情况

#### 一、世界热敏电阻技术现状

#### 二、主要产品性能参数

### 第四节 2014-2018年世界热敏电阻行业发展趋势分析

## 第三章 2012-2013年中国热敏电阻行业市场发展环境分析

### 第一节 2013年中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国热敏电阻行业政策环境分析

#### 一、国家鼓励外商投资传感器相关行业

#### 二、国家计委组织实施新型电子元器件产业化专项

#### 三、热敏电阻标准分析

### 第三节 2012-2013年中国热敏电阻行业社会环境分析

## 第四章 2012-2013年中国热敏电阻行业整体发展形势分析

### 第一节 2012-2013年中国热敏电阻行业发展概述

#### 一、Vishay 发布新系列微芯片NTC热敏电阻

#### 二、新型热敏电阻特性曲线测定系统

#### 三、健源电子NTC热敏电阻分析

### 第二节 2012-2013年中国热敏电阻器技术发展情况

#### 一、中国PTC热敏电阻器技术状况

#### 二、中国NTC热敏电阻器技术状况

#### 三、中国片式热敏电阻发展状况

#### 四、开发国产片式热敏电阻的必要性和可行性

### 第三节 2012-2013年中国热敏电阻行业发展存在的问题

## 第五章 2012-2013年中国热敏电阻行业市场运行动态分析

### 第一节 2012-2013年中国热敏电阻行业市场综述

一、热敏电阻供给分析

二、热敏电阻需求分析

三、热敏电阻需求特点分析

第二节 2012-2013年中国热敏电阻细分产品市场分析

一、PTC热敏电阻

二、NTC热敏电阻

三、CTR热敏电阻

第三节 2012-2013年中国热敏电阻市场进出口贸易分析

第六章 2011-2013年中国电子元件及组件制造行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国热敏电阻行业总体数据分析

一、2011年中国热敏电阻行业全部企业数据分析

二、2012年中国热敏电阻行业全部企业数据分析

三、2013年中国热敏电阻行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国热敏电阻行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国热敏电阻行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国热敏电阻行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国热敏电阻行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国热敏电阻行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国热敏电阻行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国热敏电阻行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国热敏电阻行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国热敏电阻行业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国热敏电阻行业竞争现状分析

一、中国热敏电阻竞争力分析

二、中国热敏电阻价格竞争分析

三、中国热敏电阻成本竞争分析

第二节 2012-2013年中国热敏电阻行业集中度分析

一、中国热敏电阻行业市场集中度分析

二、热敏电阻区域集中度分析

第三节 2012-2013年中国热敏电阻行业提升竞争力策略分析

## 第八章 2012-2013年中国热敏电阻行业优势企业竞争力分析

### 第一节 华工科技产业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 广东风华高新科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 成都宏明电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 江苏兴顺电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 青岛卓英社科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 其它企业分析

一、深圳市全威热敏电阻有限公司

二、上海蓝安高分子电子有限公司

三、武进兴勤电子有限公司

四、东莞市天成热敏电阻有限公司

五、深圳市雷神电子有限公司

第九章 2012-2013年中国热敏电阻行业上游产业运行情况分析

第一节 2012-2013年中国稀土产业概况

一、稀土资源条件得天独厚

二、稀土产量居世界首位

三、稀土冶炼优势逐步体现

第二节 2012-2013年中国过渡金属产业情况分析

一、中国过渡金属矿产分布状况

二、中国矿产开发政策

三、中国过渡金属价格走势分析

第三节 2014-2018年中国热敏电阻行业上游产业发展趋势分析

第十章 2012-2013年中国热敏电阻行业下游产业经济运行分析

第一节 2012-2013年中国电子信息产业总体分析

一、中国电子信息产业基本情况

二、中国电子信息产业经济运行特点

三、中国电子信息产业展望

第二节 2012-2013年中国彩色电视机行业经济运行分析

一、中国彩电行业运行特点

二、中国彩电行业展望

第三节 2012-2013年中国手机行业经济运行分析

一、中国手机行业经济运行情况

## 二、中国手机行业展望

### 第四节 2012-2013年中国汽车电子行业经济运行分析

#### 一、中国汽车电子行业运行情况

#### 二、中国汽车电子行业展望

### 第五节 2012-2013年中国集成电路设计行业经济运行分析

#### 一、中国集成电路设计业规模及增长

#### 二、中国中国集成电路设计业企业规模与数量

#### 三、中国集成电路设计业问题及发展预测

## 第十一章 2014-2018年中国热敏电阻行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国热敏电阻行业发展趋势分析

#### 一、中国热敏电阻行业发展走向分析

#### 二、中国热敏电阻行业技术开发方向

#### 三、电子元件及组件制造行业预测分析

### 第二节 2014-2018年中国热敏电阻行业运行状况预测

#### 一、热敏电阻市场供给预测

#### 二、热敏电阻需求形势预测

#### 三、热敏电阻竞争格局预测

### 第三节 2014-2018年中国热敏电阻行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2014-2018年中国热敏电阻行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国热敏电阻行业投资环境分析

### 第二节 2014-2018年中国热敏电阻行业投资机会分析

#### 一、规模的发展及投资需求分析

#### 二、总体经济效益判断

#### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2014-2018年中国热敏电阻行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁



#### 第四节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：华工科技产业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华工科技产业股份有限公司经营收入走势图

图表：华工科技产业股份有限公司盈利指标走势图

图表：华工科技产业股份有限公司负债情况图

图表：华工科技产业股份有限公司负债指标走势图

图表：华工科技产业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华工科技产业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东风华高新科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东风华高新科技股份有限公司经营收入走势图

图表：广东风华高新科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东风华高新科技股份有限公司负债情况图

图表：广东风华高新科技股份有限公司负债指标走势图

图表：广东风华高新科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东风华高新科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：成都宏明电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：成都宏明电子股份有限公司经营收入走势图

图表：成都宏明电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：成都宏明电子股份有限公司负债情况图

图表：成都宏明电子股份有限公司负债指标走势图

图表：成都宏明电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：成都宏明电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏兴顺电子有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏兴顺电子有限公司经营收入走势图

图表：江苏兴顺电子有限公司盈利指标走势图

图表：江苏兴顺电子有限公司负债情况图

图表：江苏兴顺电子有限公司负债指标走势图

图表：江苏兴顺电子有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏兴顺电子有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛卓英社科技有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛卓英社科技有限公司经营收入走势图

图表：青岛卓英社科技有限公司盈利指标走势图

图表：青岛卓英社科技有限公司负债情况图

图表：青岛卓英社科技有限公司负债指标走势图

图表：青岛卓英社科技有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛卓英社科技有限公司成长能力指标走势图

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/dianzi1402/278029GXWP.html>