

# 2011-2015年电阻器行业竞争格局与投资战略研究 咨询报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年电阻器行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/112670112670.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电阻器是各类电子设备不可或缺的元器件，在全球经济危机的背景下，电阻器厂家面对生产成本上升与产品价格下降的双重压力，激烈的市场竞争也在不断压缩厂家的利润空间。尽管挑战严峻，但随着全球消费电子、通信、汽车、计算机和军用产品对电阻器的需求不断增加，业内厂家依然看好行业发展前景。中国在世界电阻器产业处于领先地位，2008年中国电阻器总产量为7080亿只，较2005年的4100亿只有巨幅的增加，当时已占到全球总供应量的三成。在产品种类方面，目前中国的片式电阻占到电阻器总产量的85%，越来越多的厂家将生产重心转向片式产品。在全球移动通信、电脑及周边、消费数码和汽车电子等产业对片式电阻需求的驱动下，中国本地供应商加大对这类电阻器的投入，尤其是便携电子设备对小型电阻需求不断上升。除了片式电阻，中国本地厂商还主要生产插件型电阻，这类电阻被广泛用于消费电子、工业设备和儿童玩具。预测未来插件电阻还将继续用于大功率领域，市场将保持稳定。此外，随着航空、航天和军事领域的需求不断上升，中国的金属膜电阻产量也将增大。

进入21世纪以来，电子信息技术的高速发展对元件技术不断提出新的要求，尤其是片式电阻器的技术也得到了全新的发展，推动着片式电阻器进入到一个迅速升级换代的时期。就片式电阻器的发展方向来讲，主要有以下几个：超小型化、绿色环保化、高精度化、低温度系数化以及贱金属化。表面安装技术是上世纪年代末，在国际上发展起来的一种新型电子产品安装技术。目前已在多类电子产品中获得广泛应用，并使电子产品安装技术发生了革命性的变化。配合表面安装技术，片式元件的发展也是日新月异，而片式元件也是电子元件发展的主流和方向，目前各类电子元件的片式化率已达70%以上。在各类整机电路中，片式元件和半导体有源器件的数量比例通常在20:1其中一些高端电子产品，如手机、笔记本电脑、（掌上电脑）等当中，片式元件的比例更高，有时可达到用于表面安装技术的电子元器件包括片式电阻器、片式电容器、片式电感器、片式半导体器件，以及其他片式产品。其中片式电阻器的需求量最大，占整个片式元器件的以上。而全球片式电阻器的年需求量则超过了1万亿只。从总体产业水平上看，我国大陆片式元件产业与美、日两个元件生产强国甚至与我国台湾相比还存在一定的差距。电子元件生产企业所面临的普遍问题是核心竞争力较差、产品档次较低，且产品的技术含量较低，附加值低，拥有自主知识产权的产品较少，在某些核心技术上还受制于人。但是片式元件升级换代速度加快、无源集成产业的兴起以及世界范围产业结构的调整又为我国片式元件产业的发展提供了较好的机遇。抓住这些机遇，投入力量，研究开发具有自主知识产权的新一代片式元件，是我国从电子元件大国走向电子元件强国的必由之路。

厚膜片式电阻器是相对金属膜电阻器而言，电阻膜层比较厚，厚度一般为4  $\mu\text{m}$ ，制造工艺与传统的柱状带引线电阻器相比，采用了全新的制造工艺。片式电阻器通常是采用以96%  $\text{Al}_2\text{O}_3$ 的陶瓷基板作为散热基材、Ag-Pd作为导体材料、钎及钎的氧化物作为电阻体材料

、玻璃釉作为包封材料、端头电镀镍锡等。通过丝网印刷技术、烧结技术、激光调阻技术、裂片技术、端头涂银技术、折粒技术、电镀技术等30多道生产和检验工序精心制造而成。厚膜片式电阻器的主要发展方向有：超小型化。目前，0402和0603尺寸的片式电阻器已成为市场的主流，但随着电子产品尤其是数码产品的小型化、轻型化，0201、01005产品的需求日益增加，尤其是01005，该产品的体积只有0.4毫米(长)×0.2毫米(宽)×0.125毫米(高)，重量只有0.04克，目前只有少数日企和我国台湾企业能够生产，为了解决如01005这种小尺寸产品的生产，就必须在传统的制造工艺上进行升级换代，如丝网印刷技术必须采用先进的CCD（电耦合器件）自动对位印刷技术，端涂必须采用近几年发展起来的溅射技术解决端面问题，激光调阻、电镀也都必须采用最新的专用设备才能保证0201、01005产品的批量生产供货。绿色环保化。欧盟“电子电气设备废弃物法令”(WEEE)和“关于在电子电气设备中禁止某些有害物质”的规定(RoHS)已经在2005年8月和2006年7月1日生效，其影响在全球性范围内显现。虽然片式元件的玻璃釉膜属于豁免范围，但是尽量减少玻璃釉浆料的使用对企业来讲是既能减少非环保材料的使用，也是节省开支降低能耗的一个好办法，端面溅射贱金属、包封料采用聚合物树脂等方法目前也已经开始逐步推广使用。据统计，端面溅射贱金属能够使产品端涂的原材料成本降低90%以上。而聚合物树脂的使用不仅使原材料成本降低，同时还能大幅提高产品的阻值合格率。超高阻化。超高阻值片式电阻器，主要应用产品在高性能电子通信模块，高精度精密电子仪器及特殊军工产品上。阻值最高要求达1T，工作电压最高要求达10kV，这类产品的主要技术指标有阻值精度、工作电压、温度系数、电压系数、稳定性等，要保证这些指标达到用户要求，就必须在技术上有所突破，包括浆料的选用，调阻方式，包封料的印刷等等，只有这些技术形成突破后，才能保证超高阻值片式电阻器的批量生产、供货。在当前形势下，我国电阻器行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国电子信息产业发展研究院、中国电子元器件行业协会、中国半导体行业协会、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，报告在编写过程中还参考了国内外六十多种与元器件行业相关的报刊、杂志、内刊等资料。本报告内容丰富、翔实，对我国电阻器行业的发展状况和需求进行了深入透彻地分析，揭示了新的发展机会，以及当前面临问题的解决方案，并分门别类地对中国电阻器行业主要细分产业予以了重点分析。结合新时期的各方面因素，用数字说话、图文并茂，对行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告还对国家相关政策进行了介绍和趋向研判，是我国电阻器生产企业、电阻器经销商和投资机构准确了解目前中国电阻器行业发展动态，把握企业定位和未来发展方向不可或缺精品。

## 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 行业发展现状

##### 第一章 电阻器行业发展概述

## 第一节 电阻器的概述

- 一、电阻简述
- 二、电阻分类
- 三、电阻的主要性能参数
- 四、国产电阻的型号命名

## 第二节 电阻器行业发展成熟度分析

- 一、行业发展历程
- 二、行业发展周期分析
- 三、行业中外市场成熟度对比
- 四、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 国外电阻器行业发展分析

### 第一节 全球电阻器产业发展格局分析

- 一、2010-2011年市场发展现状分析
- 二、2010-2011年市场竞争格局分析
- 三、2010-2011年全球市场发展特点

### 第二节 美国电阻器产业发展分析

- 一、2010年美国电阻器产业发展现状
- 二、美国电阻器产业优势和劣势分析
- 三、美国电阻器产业发展趋势分析

### 第三节 日本电阻器产业发展分析

- 一、2010年日本电阻器产业发展现状
- 二、日本电阻器产业优势和劣势分析
- 三、日本电阻器产业发展趋势分析

## 第三章 中国电阻器行业发展分析

### 第一节 2010年中国电阻器行业发展状况

- 一、2010年电阻器行业发展状况分析
- 二、2010年中国电阻器行业发展动态
- 三、2010年电阻器行业经营业绩分析
- 四、2010年我国电阻器行业发展热点

### 第二节 2011年电阻器行业发展机遇和挑战分析

- 一、2011年电阻器行业发展机遇分析
- 二、2011年金融危机对电阻器行业影响
- 三、2011年国家投资对电阻器行业影响

### 第三节 2011年中国电阻器市场供需状况

- 一、2011年中国电阻器行业供给能力

二、2011年中国电阻器市场供给分析

三、2011年中国电阻器市场需求分析

四、2011中国电阻器产品价格分析

第四章 电阻器产业经济运行分析

第一节 2010年1-12月我国电阻器行业经济运行分析

一、2010年1-12月我国电阻器行业经济运行总述

二、2010年1-12月我国电阻器产品销售情况

三、2010年1-12月我国电阻器应收账款总额情况

四、2010年1-12月我国电阻器产成品存货情况

五、2010年1-12月我国电阻器产品出口交货值情况

六、2010年1-12月我国电阻器各地区生产销售情况

第二节 2011年1-4月我国电阻器行业经济运行分析

一、2011年1-4月我国电阻器行业经济运行总述

二、2011年1-4月我国电阻器产品销售情况

三、2011年1-4月我国电阻器应收账款总额情况

四、2011年1-4月我国电阻器产成品存货情况

五、2011年1-4月我国电阻器产品出口交货值情况

六、2011年1-4月我国电阻器各地区生产销售情况

第三节 2010-2011年中国电阻器产销分析

一、2010-2011年中国电阻器产量分析

二、2010-2011年中国电阻器产量区域格局

三、2010-2011年中国电阻器产量集中度分析

四、2010-2011年中国电阻器销量分析

五、2010-2011年电阻器产品销售分析

第五章 我国电阻器产业进出口分析

第一节 我国电阻器进口分析

一、2010年进口总量分析

二、2010年进口结构分析

三、2010年进口区域分析

第二节 我国电阻器出口分析

一、2010年出口总量分析

二、2010年出口结构分析

三、2010年出口区域分析

第三节 我国电阻器进出口预测

一、2011年1季度进口分析

## 二、2011年1季度出口分析

## 三、2011年进口预测

## 四、2011年出口预测

# 第六章 电阻器细分市场分析

## 第一节 片式电阻分析

### 一、片式电阻的相关介绍

### 二、2010-2011年中国片式电阻需求强劲

### 三、2010-2011年中国片式电阻升级加速

### 四、2011-2015年片式电阻器前景

## 第二节 碳膜电阻器分析

### 一、碳膜电阻介绍

### 二、2010-2011年中国碳膜电阻应用现状

### 三、2010-2011年中国碳膜电阻的价格分析

## 第三节 氧化膜电阻器分析

### 一、氧化膜电阻器市场竞争优势分析

### 二、2010-2011年中国氧化膜电阻器市场供需分析

### 三、2010-2011年中国氧化膜电阻器价格分析

## 第四节 金属膜电阻器分析

### 一、金属膜电阻器的主要参数

### 二、2010-2011年中国市场供需格局

### 三、2011-2015年发展趋势分析

## 第五节 线绕电阻器分析

### 一、线绕电阻器的介绍

### 二、2010-2011年中国市场供需分析

### 三、2010-2011年中国价格走势分析

### 四、2011-2015年市场发展前景展望

## 第二部分 行业竞争格局

# 第七章 电阻器行业竞争格局分析

## 第一节 中国电阻器行业的发展周期

### 一、电阻器行业的增长性与波动性

### 二、2011年电阻器行业的经济周期

### 三、2011年电阻器行业的成熟度

## 第二节 电阻器行业竞争分析

### 一、国际市场发展现状

### 二、2010-2011年国际市场竞争分析

三、2010-2011年国内市场竞争分析

四、国际市场变化对国内市场影响分析

第三节 2010-2011年我国电阻器竞争分析

一、2010-2011年我国电阻器品牌竞争分析

二、2010-2011年国内外电阻器厂商竞争力对比

三、2011年我国电阻器市场集中度分析

四、2011年国内主要电阻器企业动向

五、2011年国内电阻器拟在建项目分析

第八章 电阻器企业竞争策略分析

第一节 电阻器市场竞争策略分析

一、2011年电阻器市场增长潜力分析

二、2011年电阻器主要潜力品种分析

三、现有电阻器产品竞争策略分析

四、潜力电阻器品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 电阻器企业竞争策略分析

一、金融危机对电阻器行业竞争格局的影响

二、金融危机后电阻器行业竞争格局的变化

三、2011-2015年我国电阻器市场竞争趋势

四、2011-2015年电阻器行业竞争格局展望

五、2011-2015年电阻器行业竞争策略分析

六、2011-2015年电阻器企业竞争策略分析

第九章 国内电阻器重点企业竞争分析

第一节 广东风华高新科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第二节 中国振华(集团)科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三节 潮州市三环(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第四节 天津松下电子部品有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第五节 兴勤（常州）电子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第六节 兴和电子（太仓）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第七节 四川永星电子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第八节 温州华科工业发展有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第九节 北海新未来信息产业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第十节 上海兴亚电子元件有限公司

一、企业概况

## 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况

### 四、2011-2015年发展战略

## 第三部分 行业前景预测

### 第十章 电阻器发展趋势分析

#### 第一节 2011年电阻器产业发展趋势分析

##### 一、2011年电阻器技术趋势

##### 二、2011年电阻器价格趋势

#### 第二节 2011-2010年中国电阻器行业发展趋势分析

##### 一、2011-2010年中国电阻器行业发展分析

##### 二、2011-2010年中国电阻器行业技术开发方向

#### 第三节 2011-2015年中国电阻器行业前景展望分析

##### 一、电阻器行业市场格局及竞争趋势展望

##### 二、2011-2015年电阻器行业经济效益分析

##### 三、决定电阻器企业市场竞争力的关键因素

### 第十一章 未来电阻器行业发展预测

#### 第一节 2011-2015年国际电阻器市场预测

##### 一、2011-2015年全球电阻器行业产能预测

##### 二、2011-2015年全球电阻器市场需求前景

##### 三、2011-2015年全球电阻器市场价格预测

#### 第二节 2011-2015年国内电阻器市场预测

##### 一、2011-2015年国内电阻器行业产能预测

##### 二、2011-2015年国内电阻器行业产量预测

##### 三、2011-2015年国内电阻器市场需求前景

##### 四、2011-2015年国内电阻器市场价格预测

##### 五、2011-2015年国内电阻器行业集中度预测

#### 第三节 2011-2015年电阻器行业运行状况预测

##### 一、2011-2015年行业工业总产值预测

##### 二、2011-2015年行业销售收入预测

##### 三、2011-2015年企业数量及变化趋势预测

##### 四、2011-2015年行业利润指标及变化趋势预测

##### 五、2011-2015年行业总资产预测

## 第四部分 投资战略研究

### 第十二章 电阻器行业投资现状分析

#### 第一节 2010年电阻器行业投资情况分析

一、2010年总体投资及结构

二、2010年投资规模情况

三、2010年投资增速情况

四、2010年分行业投资分析

五、2010年分地区投资分析

六、2010年外商投资情况

第二节 2011年1-4月电阻器行业投资情况分析

一、2011年1-4月总体投资及结构

二、2011年1-4月投资规模情况

三、2011年1-4月投资增速情况

四、2011年1-4月分行业投资分析

五、2011年1-4月分地区投资分析

六、2011年1-4月外商投资情况

第十三章 电阻器行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2010-2011年我国宏观经济运行情况

二、2011-2015年我国宏观经济形势分析

三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2011年电阻器行业政策环境

二、2011年国内宏观政策对其影响

三、2011年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2011年社会环境发展分析

三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

第四节 电子信息产业振兴规划

一、电子信息产业振兴规划概述

二、电子信息产业振兴规划细则

三、电子信息产业振兴规划三大任务

四、电子信息产业振兴规划六大工程

五、电子信息产业振兴规划十项措施

六、电子信息产业振兴规划的意义与作用

七、电子信息产业振兴规划对电阻器行业的影响

第十四章 电阻器行业投资机会与风险

## 第一节 电阻器行业投资效益分析

- 一、2010-2011年电阻器行业投资状况分析
- 二、2011-2015年电阻器行业投资效益分析
- 三、2011-2015年电阻器行业投资趋势预测
- 四、2011-2015年电阻器行业的投资方向
- 五、2011-2015年电阻器行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第二节 影响电阻器行业发展的主要因素

- 一、2011-2015年影响电阻器行业运行的有利因素分析
- 二、2011-2015年影响电阻器行业运行的稳定因素分析
- 三、2011-2015年影响电阻器行业运行的不利因素分析
- 四、2011-2015年我国电阻器行业发展面临的挑战分析
- 五、2011-2015年我国电阻器行业发展面临的机遇分析

## 第三节 电阻器行业投资风险及控制策略分析

- 一、2011-2015年电阻器行业市场风险及控制策略
- 二、2011-2015年电阻器行业政策风险及控制策略
- 三、2011-2015年电阻器行业经营风险及控制策略
- 四、2011-2015年电阻器行业技术风险及控制策略
- 五、2011-2015年电阻器同业竞争风险及控制策略
- 六、2011-2015年电阻器行业其他风险及控制策略

## 第十五章 电阻器行业投资战略研究

### 第一节 电阻器行业发展战略研究

- 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 对我国电阻器品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、电阻器实施品牌战略的意义
- 三、电阻器企业品牌的现状分析
- 四、我国电阻器企业的品牌战略
- 五、电阻器品牌战略管理的策略

### 第三节 2011-2015年电阻器行业投资战略研究

一、2011年电子信息行业投资战略

二、2011年我国电阻器行业投资战略

三、2011-2015年电阻器行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

#### 图表目录

图表：2002-2010年全球电阻器产业销售收入

图表：2002-2010年全球电阻器产业销售收入变化趋势

图表：1999-2010年中国电阻器产业销售额变化趋势图

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月电阻器行业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月电阻器行业收入前十家企业

图表：2010年5月电阻器行业收入前十家企业

图表：2010年8月电阻器行业收入前十家企业

图表：2010年11月电阻器行业收入前十家企业

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月电阻器行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月电阻器行业收入前十家企业

图表：2011年2月电阻器行业收入前十家企业

图表：2011年3月电阻器行业收入前十家企业

图表：2010年1-12月电阻器产品产量全国统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量北京市统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量天津市统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量河北省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量吉林省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量上海市统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量江苏省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量浙江省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量安徽省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量福建省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量江西省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量山东省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量河南省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量湖北省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量湖南省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量广东省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量广西区统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量海南省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量四川省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量云南省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量陕西省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量甘肃省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量青海省统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量宁夏区统计

图表：2010年1-12月电阻器产品产量新疆区统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量全国统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量北京市统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量天津市统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量河北省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量内蒙古统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量辽宁省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量吉林省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量黑龙江统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量上海市统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量江苏省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量浙江省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量安徽省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量福建省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量江西省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量山东省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量河南省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量湖北省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量湖南省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量广东省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量广西区统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量海南省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量四川省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量云南省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量陕西省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量甘肃省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量青海省统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量宁夏区统计

图表：2011年1-4月电阻器产品产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年1-12月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年1月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年1月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年2月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年2月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年3月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年3月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年1季度我国电阻器产品进口数据

图表：2010年1季度我国电阻器产品出口数据

图表：2010年4月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年4月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年5月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年5月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年6月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年6月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年2季度我国电阻器产品进口数据

图表：2010年2季度我国电阻器产品出口数据

图表：2010年7月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年7月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年8月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年8月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年9月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年9月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年3季度我国电阻器产品进口数据

图表：2010年3季度我国电阻器产品出口数据

图表：2010年10月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年10月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年11月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年11月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年12月我国电阻器产品进口数据

图表：2010年12月我国电阻器产品出口数据

图表：2010年4季度我国电阻器产品进口数据

图表：2010年4季度我国电阻器产品出口数据

图表：2011年1-4月我国电阻器产品进口数据

图表：2011年1-4月我国电阻器产品出口数据

图表：2011年1月我国电阻器产品进口数据

图表：2011年1月我国电阻器产品出口数据

图表：2011年2月我国电阻器产品进口数据

图表：2011年2月我国电阻器产品出口数据

图表：2011年3月我国电阻器产品进口数据

图表：2011年3月我国电阻器产品出口数据

图表：2011年1季度我国电阻器产品进口数据

图表：2011年1季度我国电阻器产品出口数据

图表：2011年4月我国电阻器产品进口数据

图表：2011年4月我国电阻器产品出口数据

图表：2010-2011年广东风华高新科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2010-2011年广东风华高新科技股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2010-2011年广东风华高新科技股份有限公司利润率走势图

图表：2010-2011年广东风华高新科技股份有限公司成长能力指标表

图表：2010-2011年广东风华高新科技股份有限公司经营能力指标表

图表：2010-2011年广东风华高新科技股份有限公司盈利能力指标表

图表：2010-2011年广东风华高新科技股份有限公司偿债能力指标表

图表：2010-2011年中国振华(集团)科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2010-2011年中国振华(集团)科技股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2010-2011年中国振华(集团)科技股份有限公司利润率走势图

图表：2010-2011年中国振华(集团)科技股份有限公司成长能力指标表

图表：2010-2011年中国振华(集团)科技股份有限公司经营能力指标表

图表：2010-2011年中国振华(集团)科技股份有限公司盈利能力指标表

图表：2010-2011年中国振华(集团)科技股份有限公司偿债能力指标表

图表：2010-2011年潮州市三环(集团)股份有限公司销售收入情况

图表：2010-2011年潮州市三环(集团)股份有限公司盈利指标情况

图表：2010-2011年潮州市三环(集团)股份有限公司盈利能力情况

图表：2010-2011年潮州市三环(集团)股份有限公司资产运行指标状况

图表：2010-2011年潮州市三环(集团)股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：2010-2011年潮州市三环(集团)股份有限公司成本费用构成情况

图表：2010-2011年天津松下电子部品有限公司销售收入情况

图表：2010-2011年天津松下电子部品有限公司盈利指标情况

图表：2010-2011年天津松下电子部品有限公司盈利能力情况

图表：2010-2011年天津松下电子部品有限公司资产运行指标状况

图表：2010-2011年天津松下电子部品有限公司资产负债能力指标分析

图表：2010-2011年天津松下电子部品有限公司成本费用构成情况

图表：2010-2011年兴勤(常州)电子有限公司销售收入情况

图表：2010-2011年兴勤(常州)电子有限公司盈利指标情况

图表：2010-2011年兴勤(常州)电子有限公司盈利能力情况

图表：2010-2011年兴勤(常州)电子有限公司资产运行指标状况

图表：2010-2011年兴勤(常州)电子有限公司资产负债能力指标分析

图表：2010-2011年兴勤(常州)电子有限公司成本费用构成情况

- 图表：2010-2011年兴和电子（太仓）有限公司销售收入情况
- 图表：2010-2011年兴和电子（太仓）有限公司盈利指标情况
- 图表：2010-2011年兴和电子（太仓）有限公司盈利能力情况
- 图表：2010-2011年兴和电子（太仓）有限公司资产运行指标状况
- 图表：2010-2011年兴和电子（太仓）有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：2010-2011年兴和电子（太仓）有限公司成本费用构成情况
- 图表：2010-2011年四川永星电子有限公司销售收入情况
- 图表：2010-2011年四川永星电子有限公司盈利指标情况
- 图表：2010-2011年四川永星电子有限公司盈利能力情况
- 图表：2010-2011年四川永星电子有限公司资产运行指标状况
- 图表：2010-2011年四川永星电子有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：2010-2011年四川永星电子有限公司成本费用构成情况
- 图表：2010-2011年温州华科工业发展有限公司销售收入情况
- 图表：2010-2011年温州华科工业发展有限公司盈利指标情况
- 图表：2010-2011年温州华科工业发展有限公司盈利能力情况
- 图表：2010-2011年温州华科工业发展有限公司资产运行指标状况
- 图表：2010-2011年温州华科工业发展有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：2010-2011年温州华科工业发展有限公司成本费用构成情况
- 图表：2010-2011年北海新未来信息产业股份有限公司销售收入情况
- 图表：2010-2011年北海新未来信息产业股份有限公司盈利指标情况
- 图表：2010-2011年北海新未来信息产业股份有限公司盈利能力情况
- 图表：2010-2011年北海新未来信息产业股份有限公司资产运行指标状况
- 图表：2010-2011年北海新未来信息产业股份有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：2010-2011年北海新未来信息产业股份有限公司成本费用构成情况
- 图表：2010-2011年上海兴亚电子元件有限公司销售收入情况
- 图表：2010-2011年上海兴亚电子元件有限公司盈利指标情况
- 图表：2010-2011年上海兴亚电子元件有限公司盈利能力情况
- 图表：2010-2011年上海兴亚电子元件有限公司资产运行指标状况
- 图表：2010-2011年上海兴亚电子元件有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：2010-2011年上海兴亚电子元件有限公司成本费用构成情况

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/112670112670.html>