

# 2009-2012年半导体分离器件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《2009-2012年半导体分离器件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/bandaoti/3662136621.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 8000

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

2008年全球半导体行业收入较前一年下降5.4%，2008年第1季度半导体行业销售状况相当稳健，但随着经济增长放缓，第3季度该行业的销售开始疲软，而第4季度销售形势迅速恶化，进而导致收入出现负增长。经济衰退给半导体市场带来巨大冲击，预计该行业未来将会进行大规模整合。2008年全球半导体生产设备销售收入是295.2亿美元，下降了31%。台湾地区是受到下降打击最严重的地区。由于内存厂商削减了开支，台湾地区2008年半导体生产设备的开支从2007年的106.5亿美元下降到了50.1亿美元。日本2008年的半导体设备开支从2007年的93.1亿美元下降到了70.4亿美元。尽管整个市场下降了，日本的排名仍在前面。日本消耗了全球24%的半导体材料，因为日本拥有庞大的晶圆加工和封装基地。北美地区排名第二，2008年的半导体设备开支从2007年的56.3亿美元减少到了65.5亿美元。总的来看，2008年全球晶圆加工设备市场下降了31%，组装和封装市场下降了28%。总的测试设备销售收入下降了32%。其它前端设备的销售收入下降了32%。由于经济危机恶化，2008年全球半导体材料市场的销售与2007年持平。2008年半导体材料市场的销售收入只有427亿美元。其中，晶圆加工和封装材料销售收入分别是241亿美元和186亿美元。受全球性金融危机的影响，半导体行业在2009年将承受接近创纪录的收入下滑。预计整个半导体行业的全年销售额为1945亿美元，相比2008年下降24.1%。

当前的国际金融危机使得电子产品的需求急剧萎缩，对整个半导体产业造成严重冲击。半导体材料行业作为半导体产业链的最上游，也受到了最直接的冲击，2009年半导体材料行业将很有可能出现7年来的首次负增长。但是，“危机”也意味着“危”中藏“机”，一方面当前的国际金融危机对国内企业来说，使其产品更具有价格和本地化优势；另一方面，危机也给企业提供了抓紧时间，修炼内功的良机。谁能够抓紧创新，推出富有竞争力的产品，谁就能在危机后的经济繁荣中抢占先机，进而赢得市场。半导体产业2009年可能会出现2001年网络泡沫破灭以来的首次负增长，整个半导体产业有可能整体下滑10%。半导体产业的下滑直接拖累了半导体材料企业。自国际金融危机爆发开始，半导体材料价格急剧走低，呈‘雪崩’式下滑，硅材料恐慌性抛售有增无减，危机已蔓延到国内。此次危机使得国内半导体材料行业受到重大冲击，许多企业的开工率大幅下降。

从2008年第四季度开始，硅材料市场急剧恶化，不仅是半导体厂商，太阳能光伏电池厂商也出现了需求下降，其中半导体厂商需求下滑更加严重。2009年，半导体级硅片将出现负增长，太阳能级也将出现负增长，同时由于多晶硅价格的迅速回落，硅片价格也将出现比较大的降幅。2009年半导体硅材料销售量预计达5.8亿平方英寸，同比下滑4.5%；销售额预计达59亿元，同比下滑7.3%，这是近7年来首次出现下滑。当前的国际金融危机造成了半导体行业资金周转困难、产能利用率降低、库存增加、增长减速，企业也在想方设法降低成本，渡过难关。危机对整个产业的发展也蕴藏着有利的因素。一些经济状况不佳、产品相对单一、竞争力不足的厂商将被淘汰，一直困扰市场的产能过剩问题有可能得到改善。在经济不

景气的情况下，整个产业都在想方设法削减费用降低成本，半导体企业对硅材料的成本自然也更加敏感。同进口产品比较，国内企业的产品凭借价格优势和本地化服务，更具有竞争力，对国内企业来说，这是赶超国外企业的一个大好时机。同时，当前的国际金融危机使得半导体材料需求急剧萎缩，因而企业有更多的时间韬光养晦，修炼内功，加快产品创新和研发的步伐，提升产品附加值，增强企业的核心竞争力，以期待在市场回暖时能够拿出具有竞争力的产品抢得先机。

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、国家商务部、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国半导体行业协会、中国电子材料行业协会、中国电子元件行业协会、国内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。本报告对国内外半导体分离器件行业的发展状况进行了深入透彻地研究，对我国半导体分离器件主要市场发展情况、投资机会作了详尽分析。报告重点分析了国内重点半导体分离器件企业及未来半导体分离器件发展趋势，是半导体分离器件及相关制造企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握半导体分离器件行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 行业发展现状

##### 第一章 半导体分离器件行业发展概述

###### 第一节 半导体分离器件行业的界定

###### 一、行业经济特性

###### 二、主要细分行业

###### 三、产业链结构分析

###### 第二节 行业发展成熟度分析

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

###### 第三节 国内外半导体分离器件行业对比

###### 一、企业对比

###### 二、技术对比

###### 三、政策对比

###### 四、品牌对比

#### 第二章 全球半导体分离器件行业发展分析

##### 第一节 世界半导体分离器件行业发展分析

###### 一、2008年世界半导体分离器件行业发展分析

###### 二、2009年世界半导体分离器件行业发展分析

三、2009年世界半导体分离器件市场需求分析

四、2009年半导体分离器件国外市场竞争分析

第二节 2008-2009年主要国家或地区半导体分离器件行业发展分析

一、2008-2009年美国半导体分离器件行业分析

二、2008-2009年日本半导体分离器件行业分析

三、2008-2009年香港半导体分离器件行业分析

四、2008-2009年韩国半导体分离器件行业分析

第三章 我国半导体分离器件行业发展分析

第一节 我国半导体分离器件行业发展概况

一、我国半导体分离器件行业发展历程

二、中国半导体分离器件行业发展特征

三、我国半导体分离器件行业发展状况

第二节 我国半导体分离器件行业发展现状

一、中国半导体分离器件行业发展现状

二、我国半导体分离器件制造业现状剖析

三、我国半导体分离器件工业设计分析

第三节 2008年中国半导体分离器件行业发展状况

一、2008年半导体分离器件行业发展状况分析

二、2008年中国半导体分离器件行业发展动态

三、2008年半导体分离器件行业经营业绩分析

四、2008年我国半导体分离器件行业发展热点

第四节 2009年中国半导体分离器件市场供需状况

一、2009年中国半导体分离器件行业供给能力

二、2009年中国半导体分离器件市场供给分析

三、2009年中国半导体分离器件市场需求分析

四、2009年中国半导体分离器件产品价格分析

第五节 对中国半导体分离器件市场的分析及思考

一、半导体分离器件市场特点

二、半导体分离器件市场分析

三、半导体分离器件市场变化的方向

四、中国半导体分离器件产业发展的新思路

五、对中国半导体分离器件产业发展的思考

第四章 半导体分离器件产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

一、2008年营运能力分析

## 二、2009年营运能力分析

### 第二节 偿债能力分析

#### 一、2008年偿债能力分析

#### 二、2009年偿债能力分析

### 第三节 2008-2009年盈利能力分析

#### 一、2008-2009年资产利润率

#### 二、2008-2009年销售利润率

### 第四节 2008-2009年发展能力分析

#### 一、2008-2009年资产年均增长率

#### 二、2008-2009年利润增长率

## 第五章 我国半导体分离器件产业进出口分析

### 第一节 我国半导体分离器件进口分析

#### 一、2008年进口总量分析

#### 二、2008年进口结构分析

#### 三、2008年进口区域分析

### 第二节 我国半导体分离器件出口分析

#### 一、2008年出口总量分析

#### 二、2008年出口结构分析

#### 三、2008年出口区域分析

### 第三节 我国半导体分离器件进出口预测

#### 一、2009年1季度进口分析

#### 二、2009年1季度出口分析

#### 三、2009年进口预测

#### 四、2009年出口预测

## 第六章 半导体分离器件行业供求状况分析

### 第一节 2008-2009年整体生产能力

### 第二节 2008-2009年产值分布特征及变化

#### 一、产值前10名省市及经济效益情况

#### 二、产值前20名企业

### 第三节 2008-2009年产品供给分析

#### 一、2008-2009年中国电子工业总体供给

#### 二、2008-2009年半导体分离器件市场供给分析

### 第四节 2008-2009年影响半导体分离器件市场需求的主要因素

### 第五节 2008-2009年市场容量及增长速度

### 第六节 2008-2009年半导体分离器件业整体销售能力

## 一、工业销售产值

## 二、销售收入

## 三、利润率

## 四、产销率

### 第七节 2008-2009年产品需求分析

#### 一、2008-2009年中国电子工业需求分析

#### 二、2008-2009年半导体分离器件市场需求分析

## 第二部分 行业竞争格局

### 第七章 半导体分离器件产业发展地区比较

#### 第一节 长三角地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2008-2009年发展状况

##### 三、2009-2012年发展前景

#### 第二节 珠三角地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2008-2009年发展状况

##### 三、2009-2012年发展前景

#### 第三节 环渤海地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2008-2009年发展状况

##### 三、2009-2012年发展前景

#### 第四节 东北地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2008-2009年发展状况

##### 三、2009-2012年发展前景

#### 第五节 西部地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2008-2009年发展状况

##### 三、2009-2012年发展前景

### 第八章 半导体分离器件行业竞争格局分析

#### 第一节 外资和本土半导体分离器件企业竞争状况

##### 一、外资和本土半导体分离器件品牌对比分析

##### 二、外资与本土半导体分离器件品牌竞争力对比分析

##### 三、中国半导体分离器件海外市场竞争分析

#### 第二节 中国半导体分离器件市场竞争状况

## 一、中国半导体分离器件市场竞争格局

### 二、2008年中国半导体分离器件市场竞争状况

### 三、2009年中国半导体分离器件市场竞争状况

## 第三节 半导体分离器件制造业主要企业竞争力分析

### 一、重点企业资产总计对比分析

### 二、重点企业从业人员对比分析

### 三、重点企业全年营业收入对比分析

### 四、重点企业出口交货值对比分析

### 五、重点企业利润总额对比分析

### 六、重点企业综合竞争力对比分析

## 第四节 2008-2009年半导体分离器件行业竞争格局分析

### 一、2008年半导体分离器件制造业竞争分析

### 二、2008年中外半导体分离器件产品竞争分析

### 三、2008-2009年国内外半导体分离器件竞争分析

### 四、2008-2009年我国半导体分离器件市场竞争分析

### 五、2008-2009年我国半导体分离器件市场集中度分析

### 六、2009-2012年国内主要半导体分离器件企业动向

## 第九章 半导体分离器件企业竞争策略分析

### 第一节 半导体分离器件市场竞争策略分析

#### 一、2009年半导体分离器件市场增长潜力分析

#### 二、2009年半导体分离器件主要潜力品种分析

#### 三、现有半导体分离器件产品竞争策略分析

#### 四、潜力半导体分离器件品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 半导体分离器件企业竞争策略分析

#### 一、金融危机对半导体分离器件行业竞争格局的影响

#### 二、金融危机后半导体分离器件行业竞争格局的变化

#### 三、2009-2012年我国半导体分离器件市场竞争趋势

#### 四、2009-2012年半导体分离器件行业竞争格局展望

#### 五、2009-2012年半导体分离器件行业竞争策略分析

#### 六、2009-2012年半导体分离器件企业竞争策略分析

## 第十章 半导体分离器件企业竞争分析

### 第一节 企业一

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析



三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

## 第二节 企业二

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

## 第三节 企业三

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

## 第四节 企业四

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

## 第五节 企业五

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

## 第六节 企业六

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

## 第七节 企业七

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

## 第八节 企业八

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第九节 企业九

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第十节 企业十

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十一章 半导体分离器件行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年半导体分离器件行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国半导体分离器件市场趋势分析

一、2008-2009年半导体分离器件市场趋势总结

二、2009-2012年半导体分离器件发展趋势分析

三、2009-2012年半导体分离器件市场发展空间

四、2009-2012年半导体分离器件产业政策趋向

五、2009-2012年半导体分离器件技术革新趋势

六、2009-2012年半导体分离器件价格走势分析

第十二章 未来半导体分离器件行业发展预测

第一节 2009-2012年国际半导体分离器件市场预测

一、2009-2012年全球半导体分离器件行业产值预测

二、2009-2012年全球半导体分离器件市场需求前景

三、2009-2012年全球半导体分离器件市场价格预测

第二节 2009-2012年国内半导体分离器件市场预测

一、2009-2012年国内半导体分离器件行业产值预测

二、2009-2012年国内半导体分离器件市场需求前景

三、2009-2012年国内半导体分离器件市场价格预测

第三节 2009-2012年市场消费能力预测

一、2009-2012年行业总需求规模预测

二、2009-2012年主要产品市场规模预测

三、2009-2012年市场供应能力预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 半导体分离器件行业投资现状分析

第一节 2008年半导体分离器件行业投资情况分析

一、2008年总体投资及结构

二、2008年投资规模情况

三、2008年投资增速情况

四、2008年分行业投资分析

五、2008年分地区投资分析

六、2008年外商投资情况

第二节 2009年1-5月半导体分离器件行业投资情况分析

一、2009年1-5月总体投资及结构

二、2009年1-5月投资规模情况

三、2009年1-5月投资增速情况

四、2009年1-5月分行业投资分析

五、2009年1-5月分地区投资分析

六、2009年1-5月外商投资情况

第十四章 半导体分离器件行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2009年半导体分离器件行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009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、2009年社会环境发展分析

### 三、2009-2012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半导体分离器件行业的影响

#### 第十五章 半导体分离器件行业投资机会与风险

##### 第一节 行业活力系数比较及分析

###### 一、2009年相关产业活力系数比较

###### 二、2007-2008行业活力系数分析

##### 第二节 行业投资收益率比较及分析

###### 一、2009年相关产业投资收益率比较

###### 二、2007-2008行业投资收益率分析

##### 第三节 半导体分离器件行业投资效益分析

###### 一、2008-2009年半导体分离器件行业投资状况分析

###### 二、2009-2012年半导体分离器件行业投资效益分析

###### 三、2009-2012年半导体分离器件行业投资趋势预测

###### 四、2009-2012年半导体分离器件行业的投资方向

###### 五、2009-2012年半导体分离器件行业投资的建议

###### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

##### 第四节 影响半导体分离器件行业发展的主要因素

###### 一、2009-2012年影响半导体分离器件行业运行的有利因素分析

###### 二、2009-2012年影响半导体分离器件行业运行的稳定因素分析

###### 三、2009-2012年影响半导体分离器件行业运行的不利因素分析

###### 四、2009-2012年我国半导体分离器件行业发展面临的挑战分析

###### 五、2009-2012年我国半导体分离器件行业发展面临的机遇分析

##### 第五节 半导体分离器件行业投资风险及控制策略分析

###### 一、2009-2012年半导体分离器件行业市场风险及控制策略

###### 二、2009-2012年半导体分离器件行业政策风险及控制策略

###### 三、2009-2012年半导体分离器件行业经营风险及控制策略

###### 四、2009-2012年半导体分离器件行业技术风险及控制策略

###### 五、2009-2012年半导体分离器件同业竞争风险及控制策略

## 六、2009-2012年半导体分离器件行业其他风险及控制策略

### 第十六章 半导体分离器件行业投资战略研究

#### 第一节 半导体分离器件行业发展战略研究

##### 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 对我国半导体分离器件品牌的战略思考

##### 一、企业品牌的重要性

##### 二、半导体分离器件实施品牌战略的意义

##### 三、半导体分离器件企业品牌的现状分析

##### 四、我国半导体分离器件企业的品牌战略

##### 五、半导体分离器件品牌战略管理的策略

#### 第三节 电子信息产业投资战略研究

##### 一、2009年电子信息产业投资战略

##### 二、2009年半导体分离器件行业投资战略

##### 三、2009-2012年半导体分离器件行业投资战略

##### 四、2009-2012年细分行业投资战略

#### 图表目录

图表：半导体分离器件产业链分析

图表：国际半导体分离器件市场规模

图表：国际半导体分离器件生命周期

图表：半导体分离器件行业产品分类

图表：半导体分离器件行业产品竞争格局

图表：2003-2008年中国半导体分离器件市场规模

图表：2002-2008年全球半导体分离器件产业市场规模

图表：2006-2008年半导体分离器件行业重要数据指标比较

图表：2003-2008年中国半导体分离器件行业销售情况分析

图表：2003-2008年中国半导体分离器件行业利润情况分析

图表：2003-2008年中国半导体分离器件行业资产情况分析

图表：2006-2008年半导体分离器件制造行业总体状况

图表：2007-2008年半导体分离器件产品进口数量比较

- 图表：2007-2008年半导体分离器件进口金额趋势比较
- 图表：2007-2008年半导体分离器件进口数量趋势比较
- 图表：2007-2008年半导体分离器件出口金额趋势比较
- 图表：2007-2008年半导体分离器件出口数量趋势比较
- 图表：2007年中国向全球各区域半导体分离器件出口量月度推移
- 图表：2007年我国前十位出口半导体分离器件数量省市地区
- 图表：2007年我国前十位出口半导体分离器件金额省市地区
- 图表：2007-2008年中国半导体分离器件行业发展能力分析
- 图表：2007-2008年中国半导体分离器件行业竞争力分析
- 图表：2009-2012年中国半导体分离器件行业产能预测
- 图表：2009-2012年中国半导体分离器件行业消费量预测
- 图表：2009-2012年中国半导体分离器件行业市场前景预测
- 图表：2009-2012年中国半导体分离器件行业市场价格走势预测
- 图表：2009-2012年中国半导体分离器件行业发展前景预测
- 图表：2004-2008年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2004-2008年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2008年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表：2004-2008年年末国家外汇储备
- 图表：2004-2008年税收收入及其增长速度
- 图表：2004-2008年粮食产量及其增长速度
- 图表：2004-2008年工业增加值及其增长速度
- 图表：2008年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2008年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表：2004-2008年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2004-2008年固定资产投资及其增长速度
- 图表：2008年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表：2008年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2008年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表：2004-2008年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2008年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2008年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2008年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2008年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表：2004-2008年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2008年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2008年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2008年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2008年年末电话用户数

图表：2008年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2008年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2008年年末各类教育招生人数

图表：2008年人口数及其构成

图表：2004-2008年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2008年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009年1-3月工业生产主要指标

图表：2008-2009年3月全国居民消费价格指数

图表：2008-2009年3月工业品出厂价格指数

图表：2008年1-12月主要行业累计亏损总额同比增长显著上升

图表：2008年1-12月主要行业累计从业人员同比增长回落

图表：2006年1-12月中国半导体分离器件行业全部企业数据分析

图表：2007年1-12月中国半导体分离器件行业全部企业数据分析

图表：2008年1-12月中国半导体分离器件行业全部企业数据分析

图表：2008年1-12月中国半导体分离器件行业国有企业工业数据

图表：2008年1-12月中国半导体分离器件行业集体企业工业数据

图表：2008年1-12月中国半导体分离器件行业股份合作制企业工业数据

图表：2008年1-12月中国半导体分离器件行业股份制企业工业数据

图表：2008年1-12月中国半导体分离器件行业私营企业工业数据

图表：2008年1-12月中国半导体分离器件行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2008年1-12月中国半导体分离器件行业其他类型企业工业数据

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标全国合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月半导体分离器件行业主要经济指标新疆区合计

图表：2008年2月半导体分离器件行业收入前十家企业

图表：2008年5月半导体分离器件行业收入前十家企业

图表：2008年8月半导体分离器件行业收入前十家企业

图表：2008年11月半导体分离器件行业收入前十家企业

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标全国合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标北京市合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标天津市合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标河北省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标山西省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标吉林省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标上海市合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标江苏省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标浙江省合计



图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标安徽省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标福建省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标江西省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标山东省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标河南省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标湖北省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标湖南省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标广东省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标广西区合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标海南省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标重庆市合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标四川省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标云南省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标陕西省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标青海省合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-3月半导体分离器件行业主要经济指标新疆区合计

图表：2009年1月半导体分离器件行业收入前十家企业

图表：2009年2月半导体分离器件行业收入前十家企业

图表：2009年3月半导体分离器件行业收入前十家企业

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量全国统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量北京市统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量天津市统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量河北省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量内蒙古统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量辽宁省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量吉林省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量黑龙江统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量上海市统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量江苏省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量浙江省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量安徽省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量福建省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量江西省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量山东省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量河南省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量湖北省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量湖南省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量广东省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量广西区统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量海南省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量四川省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量云南省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量陕西省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量甘肃省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量青海省统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量宁夏区统计

图表：2008年1-12月半导体分离器件产品产量新疆区统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量全国统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量北京市统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量天津市统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量河北省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量内蒙古统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量辽宁省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量吉林省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量黑龙江统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量上海市统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量江苏省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量浙江省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量安徽省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量福建省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量江西省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量山东省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量河南省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量湖北省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量湖南省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量广东省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量广西区统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量海南省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量四川省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量云南省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量陕西省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量甘肃省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量青海省统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量宁夏区统计

图表：2009年1-4月半导体分离器件产品产量新疆区统计

图表：2008年1-12月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年1-12月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年1月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年1月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年2月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年2月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年3月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年3月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年1季度我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年1季度我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年4月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年4月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年5月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年5月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年6月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年6月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年2季度我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年2季度我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年7月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年7月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年8月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年8月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年9月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年9月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年3季度我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年3季度我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年10月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年10月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年11月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年11月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年12月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年12月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2008年4季度我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2008年4季度我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2009年1-4月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2009年1-4月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2009年1月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2009年1月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2009年2月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2009年2月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2009年3月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2009年3月我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2009年1季度我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2009年1季度我国半导体分离器件产品出口数据

图表：2009年4月我国半导体分离器件产品进口数据

图表：2009年4月我国半导体分离器件产品出口数据

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/3662136621.html>