

2011-2015年电子元器件行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年电子元器件行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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.cction.com/report/201105/68305.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2011年一季度,我国电子信息产业开局良好,全行业延续2010年下半年以来平稳增长的态势,生产、出口增速逐步恢复到国际金融危机前的水平,经济效益稳步提升,固定资产投资保持高速增长,国内市场规模持续扩大,产业结构和区域布局呈现新的特点。2011年一季度,我国规模以上电子信息制造业增加值增长15.3%,比工业平均水平高0.9个百分点;实现销售产值15605亿元,同比增长23.7%。软件业实现软件业务收入3454亿元,同比增长27%。2011年前2个月规模以上制造业实现主营业务收入9847亿元,同比增长24.6%;利润325亿元,同比增长42.2%;税金136亿元,同比增长41.8%。规模以上制造业实现销售利润率3.3%,比去年同期提高0.5个百分点。2011年一季度日本地震对日本电子产业产生巨大影响,供应是受到影响的第一个环节。由于多种关键元器件由日本生产,地震使多个产业链主要日本供应商生产中断,同时限电和核事故的后续发展也将影响日本供应商的生产恢复进度,产业链的元器件供应将显吃紧。一般电子类下游企业库存为2-3个月,后面2-3个月日本企业的生产恢复进度,是判断下游电子产业链景气程度及电子企业盈利情况的重要指标。如果日本受影响电子企业能够在未来2-3个月内恢复正常生产,将不会对产业链产生过重影响。地震的长期影响可能更为深远。地震有可能导致日本电子类企业的产能和技术转移加快,大陆地区成为承接产能和技术的最好选择。

加快转变经济发展方式和调整经济结构是“十二五”时期的主要目标和任务之一,是使得我国经济的发展与人口、环境和资源相适应的重要手段。落后产能能否淘汰,制造业能不能改造提升,战略性新兴产业能否培育起来,将影响到我国以后经济发展的质量,影响到整个社会下一步的发展。电子元器件是各电子设备的基础元件,不可或缺。改造提升制造业,推动装备产品智能化离不开核心元器件的升级发展,因而推进重点产业结构调整需要提高电子信息行业的研发水平,增强基础电子的自主发展能力,并引导其向产业链高端延伸。战略性新兴产业被定位为先导性、支柱性产业,对电子元器件行业构成长期利好。节能环保是被列在七大战略性新兴产业的首要位置,半导体照明和半导体功率器件等方向的发展将获得长期支持。物联网、云计算、集成电路、新型显示、高端服务器是新一代信息技术产业重点发展的内容。物联网的兴起将促进其基础元件各类传感器的大发展。IC芯片设计、制造和封装等集成电路领域,OLED等新型显示将有望获得持续快速增长。大力发展高端装备制造产业、智能电网、风能、太阳能等新能源产业以及新能源汽车产业,对集成电路、分立器件等半导体芯片以及其他基础元器件构成了巨大的需求。大力发展新型功能材料、先进结构材料等新材料,将对电子元器件构成良好的支撑。目前,电子元器件行业的公司许多是中小企业,企业的不断壮大发展离不开政府和资本市场的支持。“十二五”规划为中小企业创造良好的发展环境指出了方

向。电子元器件板块受益于下游应用领域，在平板电脑、3G手机快速发展下，将获得行业大的发展机会。相关元器件行业如触摸屏将在市场强力增长需求下迅速发展，在国家“十二五”规划对新兴产业尤其是电子产业的强大支持下，物联网和节能领域前景持续走好。由于电子元器件属于高科技行业，科技的进步时刻催生着新的发展机遇，许多新产品的增速明显高于行业增速；同时，在国家大力培育和发展战略性新兴产业的大背景下，许多新兴产业正在中国孕育，2011年该行业并不缺乏热点和投资机会。“十一五”规划为电子信息产业的发展起到了很好的促进作用。“十二五”期间，集成电路、LED、电力电子器件、物联网等方面企业仍将受益政策支持。在当前形势下，我国电子元器件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，对我国电子元器件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子元器件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，是我国电子元器件生产企业、电子元器件经销商和投资机构准确了解目前中国电子元器件行业发展动态，把握企业定位和未来发展方向不可或缺的精品。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 电子元器件行业发展概述

第一节 电子元器件概述

一、电子元器件定义

二、电子元器件分类

三、元器件产品特点

第二节 元器件行业的基本特征

一、元器件行业的经济地位

二、产品众多且各子行业之间的关联性较小

三、产品的技术进步联动作用明显

四、行业对技术的依赖性非常高

第三节 产业链结构及发展阶段分析

一、电子元器件行业的产业链结构

二、电子元器件行业发展阶段分析

三、2010-2011年行业所处周期分析

第二章 全球电子元器件行业发展分析

第一节 世界电子元器件行业发展分析

一、2010年世界电子元器件行业发展分析

二、2011年世界电子元器件行业发展分析

三、2011年电子元器件行业国外市场竞争分析

第二节 2010-2011年主要国家或地区电子元器件行业发展分析

一、2010-2011年美国电子元器件行业分析

二、2010-2011年日本电子元器件行业分析

三、2010-2011年德国电子元器件行业分析

四、2010-2011年法国电子元器件行业分析

五、2010-2011年西班牙电子元器件行业分析

六、2010-2011年俄罗斯电子元器件行业分析

第三章 我国电子元器件行业发展分析

第一节 2010年中国电子元器件行业发展状况

一、2010年电子元器件行业发展状况分析

二、2010年中国电子元器件行业发展动态

三、2010年电子元器件行业经营业绩分析

四、2010年我国电子元器件行业发展热点

第二节 2011年电子元器件行业发展机遇和挑战分析

一、2011年电子元器件行业发展机遇分析

二、2011年金融危机对电子元器件行业影响

第三节 2011年中国电子元器件市场供需状况

一、2011年中国电子元器件行业供给能力

二、2011年中国电子元器件市场供给分析

三、2011年中国电子元器件市场需求分析

四、2011中国电子元器件产品价格分析

第四章 电子元器件产业经济运行分析

第一节 2010-2011年电子元器件行业运行分析

- 一、2010-2011年电子元件制造业经济指标
- 二、2010-2011年电子元件制造业收入前十家企业
- 三、2010-2011年电子器件制造业经济指标
- 四、2010-2011年电子器件制造业收入前十家企业

第二节 2010年我国电子元器件产量分析

- 一、2010年半导体分立器件产量分析
- 二、2010年半导体集成电路产量分析
- 三、2010年大规模半导体集成电路产量分析
- 四、2010年我国黑白显像管产量分析
- 五、2010年我国彩色显像管产量分析

第三节 2011年1-4月我国电子元器件产量分析

- 一、2011年1-4月半导体分立器件产量分析
- 二、2011年1-4月半导体集成电路产量分析
- 三、2011年1-4月大规模半导体集成电路产量分析
- 四、2011年1-4月我国黑白显像管产量分析
- 五、2011年1-4月我国彩色显像管产量分析

第四节 我国电子元器件产品进出口数据分析

- 一、2010年主要电子元器件产品进口分析
- 二、2010年主要电子元器件产品出口分析
- 三、2011年1-4月主要电子元器件产品进口分析
- 四、2011年1-4月主要电子元器件产品出口分析

第五章 半导体产业分析

第一节 全球半导体行业发展分析

- 一、2010年全球半导体厂商竞争情况
- 二、2011年全球半导体厂商竞争情况
- 三、2010年全球半导体行业发展分析
- 四、2010年金融危机对行业影响分析
- 五、2011年全球半导体行业发展形势

第二节 中国半导体产业发展分析

- 一、2010年中国半导体采购情况分析

二、2010年中国半导体市场增长分析

三、2010年中国半导体市场规模分析

四、2010年中国半导体行业投资分析

五、2011年中国半导体行业发展形势

第三节 半导体照明行业发展分析

一、2010年中国半导体照明产业数据

二、2010年中国半导体照明产业分析

三、半导体照明市场应用前景分析

四、七大半导体照明产业发展规划

第四节 半导体设备行业发展分析

一、2010年全球半导体设备的出货额

二、2011年全球半导体设备销售预测

三、2010年本土半导体设备发展分析

四、2011年半导体设备市场增长预测

第五节 半导体行业发展预测

一、2010年全球半导体材料市场预测

二、2010年中国半导体材料发展前景

三、2005-2010年半导体行业的复合增长率

四、2010-2011年半导体材料市场增长预测

第六章 集成电路产业分析

第一节 我国集成电路产业发展现状

一、集成电路的产业规模

二、产业链发展情况分析

三、技术水平的提升情况

四、参与全球竞争情况分析

五、产业发展条件和投资环境

第二节 集成电路发展的影响因素

一、2010年金融危机对行业的影响

二、工信部将研究集成电路发展优惠政策

三、中国对集成电路产业的支持不会改变

四、对集成电路产业新政策的期待和建议

第三节 2010年我国集成电路产业发展分析

一、2010年中国集成电路市场分析

二、2010年集成电路价格走势分析

三、2010年集成电路装备行业分析

第四节 集成电路产业发展趋势分析

一、集成电路产业发展趋势分析

二、集成电路技术发展趋势分析

三、集成电路产业转移趋势分析

四、2010-2010年集成电路产业链发展预测

五、2010-2011年中国集成电路的销售预测

第七章 印刷电路板产业分析

第一节 PCB的产业链和竞争力分析

一、PCB产业链分析

二、PCB产业竞争力分析

第二节 中国PCB行业SWOT分析

一、中国PCB行业优势分析

二、中国PCB行业劣势分析

三、中国PCB行业机会分析

四、中国PCB行业威胁分析

第三节 PCB行业发展分析

一、2010年PCB式汽车继电器市场分析

二、2010年柔性印刷电路板制造商销量

三、2010年PCB行业成本上升情况分析

四、2010年我国PCB行业标准环保分析

第四节 印刷电路板产业发展趋势分析

一、中国PCB周期性分析及预测

二、印刷电路板技术发展趋势及展望

三、中国3G与PCB行业的机遇

四、2011年印刷电路板行业形势

五、2011年PCB行业发展趋势预测

六、2011-2010年PCB经营环境变化趋势

七、2011-2015年全球PCB行业规模发展预测

第八章 电容器产业分析

第一节 电容器产业概述

一、电容器的定义

二、电容器的型号命名方法及分类

三、电容器的用途和主要作用

四、几种常用电容器的特点和结构

第二节 2010年电容器产业发展分析

一、2010年中国电容器行业发展分析

二、2010年中国电容器现状多重境遇

三、2010年电容器产业破解节能难题

四、2010年电解电容器纸行业的发展

第三节 电容器产业发展趋势分析

一、我国电容器行业发展趋势分析

二、当前薄膜贴片电容器市场分析及预测

三、中国电容器市场未来将保持高速发展

四、2011-2010年直流贴片电容器市场预测

五、2011-2010年薄膜电容器市场需求预测

第九章 电感产业分析

第一节 电感产业概述

一、电感的定义

二、电感器结构特点

三、电感行业的特点

第二节 全球电感产业分析

一、产业规模总量分析

二、产品发展方向分析

第三节 中国电感产业分析

一、电感产业发展状况

二、片式电感产业分析

三、台湾电感器产业分析

第四节 电感产业发展趋势分析

一、电感器市场需求分析

二、小型电感器发展前景及趋势分析

三、2011年片式电感器市场需求分析

第十章 连接器产业分析

第一节 全球连接器市场

- 一、全球连接器市场分析
- 二、全球连接器市场格局
- 三、中外连接器产业发展比较
- 四、连接器产业策略重心迁徙趋势
- 五、全球光纤连接器市场投资商机

第二节 中国连接器市场分析

- 一、中国汽车连接器的市场格局
- 二、外资品牌加快布局中国市场
- 三、三资连接器企业竞争力分析
- 四、中国连接器的市场行情分析

第十一章 电阻器产业分析

第一节 电阻器相关概念

- 一、型号命名方法
- 二、电阻器的分类
- 三、主要特性参数
- 四、阻值标示方法
- 五、常用的电阻器

第二节 全球电阻市场分析

- 一、全球电阻产业稳定成长
- 二、全球芯片电阻产业发展趋势

第三节 中国电阻产业分析

- 一、中国电阻行业发展现状分析
- 二、中国电阻产业细分市场分析
- 三、台湾电阻器产业的发展分析
- 四、中国电阻电位器的市场需求

第十二章 电源产业分析

第一节 电源产业发展现状分析

- 一、2010年电源产业发展情况分析
- 二、2010年电源市场竞争情况分析
- 三、2010年电源变压器行业的竞争

四、2010年电源管理芯片市场分析

五、2010年电源管理产品市场分析

第二节 我国UPS电源行业现状分析

一、我国电源产业简述

二、UPS电源系统及产品分类

三、我国UPS电源市场需求综述

四、UPS电源制造企业特点概述

五、对本土UPS电源行业的建议

第三节 电源行业发展趋势分析

一、全球数字电源芯片市场增长趋势

二、电信重组为通信电源带来新机遇

三、中国通信电源市场发展潜力分析

四、2010年数字电源行业市场规模预测

五、2015年医疗行业电源市场需求预测

第十三章 市场销售渠道与营销策略

第一节 中国元器件分销业发展历程

一、计划年代

二、起步阶段

三、规范阶段

四、扩张阶段

第二节 中小型电子元器件企业市场定位分析

一、市场导向的概念

二、企业的市场位置

三、企业的目标市场及发展方向

第三节 中国电子元器件分销商分析

一、国内电子元器件分销商现状分析

二、企业规模和发展速度之对比

三、企业主的经营能力之对比

四、目标市场的机会之对比

五、企业影响力之对比

六、国内外目标市场分析

七、2011-2015年电子元器件市场渠道供应趋势

第二部分 行业竞争格局

第十四章 电子元器件产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2010-2011年发展状况

三、2011-2015年发展前景

第十五章 电子元器件行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 电子元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

第五节 2010-2011年电子元器件行业竞争格局分析

一、2010年电子元器件制造业竞争分析

二、2010年中外电子元器件产品竞争分析

三、2010-2011年国内外电子元器件竞争分析

四、2010-2011年我国电子元器件市场竞争分析

五、2010-2011年我国电子元器件市场集中度分析

六、2011-2015年国内主要电子元器件企业动向

第十六章 电子元器件企业竞争策略分析

第一节 电子元器件市场竞争策略分析

一、2011年电子元器件市场增长潜力分析

二、2011年电子元器件主要潜力品种分析

三、现有电子元器件产品竞争策略分析

四、潜力电子元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 电子元器件企业竞争策略分析

一、金融危机对电子元器件行业竞争格局的影响

二、金融危机后电子元器件行业竞争格局的变化

三、2011-2015年我国电子元器件市场竞争趋势

四、2011-2015年电子元器件行业竞争格局展望

五、2011-2015年电子元器件行业竞争策略分析

六、2011-2015年电子元器件企业竞争策略分析

第十七章 主要电子元器件企业竞争分析

第一节 京东方科技集团股份有限公司

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

第二节 广东生益科技股份有限公司

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 江苏长电科技股份有限公司

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

第四节 深圳赛格三星股份有限公司

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

第五节 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

第六节 深圳天马微电子股份有限公司

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

第七节 广东汕头超声电子股份有限公司

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

第八节 上海广电电子股份有限公司

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

第九节 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

第十节 上海贝岭股份有限公司

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

第三部分 行业前景预测

第十八章 电子元器件行业发展趋势分析

第一节 2011年发展环境展望

一、2011年宏观经济形势展望

二、2011年政策走势及其影响

三、2011年国际行业走势展望

第二节 2011年电子元器件行业发展趋势分析

一、2011年技术发展趋势分析

二、2011年产品发展趋势分析

三、2011年行业竞争格局展望

第三节 2011-2015年中国电子元器件市场趋势分析

- 一、2010-2011年电子元器件市场趋势总结
- 二、2011-2015年电子元器件发展趋势分析
- 三、2011-2015年电子元器件市场发展空间
- 四、2011-2015年电子元器件产业政策趋向
- 五、2011-2015年电子元器件技术革新趋势
- 六、2011-2015年电子元器件价格走势分析

第十九章 未来电子元器件行业发展预测

第一节 2011-2015年国际电子元器件市场预测

- 一、2011-2015年全球电子元器件行业产值预测
- 二、2011-2015年全球电子元器件市场需求前景
- 三、2011-2015年全球电子元器件市场价格预测

第二节 2011-2015年国内电子元器件市场预测

- 一、2011-2015年国内电子元器件行业产值预测
- 二、2011-2015年国内电子元器件市场需求前景
- 三、2011-2015年国内电子元器件市场价格预测

第三节 2011-2015年市场消费能力预测

- 一、2011-2015年行业总需求规模预测
- 二、2011-2015年主要产品市场规模预测
- 三、2011-2015年市场供应能力预测

第四部分 投资战略研究

第二十章 电子元器件行业投资现状分析

第一节 2010年电子元器件行业投资情况分析

- 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季度电子元器件行业投资情况分析

- 一、2011年1季度总体投资及结构
- 二、2011年1季度投资规模情况

三、2011年1季度投资增速情况

四、2011年1季度分行业投资分析

五、2011年1季度分地区投资分析

六、2011年1季度外商投资情况

第二十一章 电子元器件行业投资环境分析

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年电子元器件行业政策环境

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 电子产业信息振兴规划

一、电子产业信息振兴规划概述

二、电子产业信息振兴规划细则

三、电子产业信息振兴规划三大任务

四、电子产业信息振兴规划六大工程

五、电子产业信息振兴规划十项措施

六、电子产业信息振兴规划的意义与作用

七、电子产业信息振兴规划对电子元器件行业的影响

第二十二章 电子元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、2011年相关产业活力系数比较

二、2009-2010行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2011年相关产业投资收益率比较

二、2009-2010行业投资收益率分析

第三节 电子元器件行业投资效益分析

- 一、2010-2011年电子元器件行业投资状况分析
- 二、2011-2015年电子元器件行业投资效益分析
- 三、2011-2015年电子元器件行业投资趋势预测
- 四、2011-2015年电子元器件行业的投资方向
- 五、2011-2015年电子元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 影响电子元器件行业发展的主要因素

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

第五节 电子元器件行业投资风险及控制策略分析

- 一、2011-2015年电子元器件行业市场风险及控制策略
- 二、2011-2015年电子元器件行业政策风险及控制策略
- 三、2011-2015年电子元器件行业经营风险及控制策略
- 四、2011-2015年电子元器件行业技术风险及控制策略
- 五、2011-2015年电子元器件同业竞争风险及控制策略
- 六、2011-2015年电子元器件行业其他风险及控制策略

第二十三章 电子元器件行业投资战略研究

第一节 电子元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 对我国电子元器件品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、电子元器件实施品牌战略的意义

三、电子元器件企业品牌的现状分析

四、我国电子元器件企业的品牌战略

五、电子元器件品牌战略管理的策略

第三节 电子元器件行业投资战略研究

一、2011年电子信息产业投资战略

二、2011年电子元器件行业投资战略

三、2011-2015年电子元器件行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

图表目录

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月电子元件制造业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月电子元件制造业收入前十家企业

图表：2010年5月电子元件制造业收入前十家企业

图表：2010年8月电子元件制造业收入前十家企业

图表：2010年11月电子元件制造业收入前十家企业

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月电子元件制造业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月电子元件制造业收入前十家企业

图表：2011年2月电子元件制造业收入前十家企业

图表：2011年3月电子元件制造业收入前十家企业

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月电子器件制造业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月电子器件制造业收入前十家企业

图表：2010年5月电子器件制造业收入前十家企业

图表：2010年8月电子器件制造业收入前十家企业

图表：2010年11月电子器件制造业收入前十家企业

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月电子器件制造业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月电子器件制造业收入前十家企业

图表：2011年2月电子器件制造业收入前十家企业

图表：2011年3月电子器件制造业收入前十家企业

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量全国合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量北京市合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量天津市合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量河北省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量山西省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量吉林省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量上海市合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量江苏省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量浙江省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量安徽省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量福建省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量江西省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量山东省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量河南省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量湖北省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量湖南省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量广东省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量广西区合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量海南省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量重庆市合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量四川省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量贵州省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量云南省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量陕西省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量新疆区合计

图表：2010年1-12月半导体分立器件产量内蒙古合计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201105/68305.html>