

<<中国电子信息产业统计年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国电子信息产业统计年鉴>>

13位ISBN编号：9787121169977

10位ISBN编号：7121169975

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：工业和信息化部运行监测协调局 编

页数：328

字数：552000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

1.《中国电子信息产业统计年鉴(综合篇)2011》(以下简称“本年鉴”)全面记载了2011年度中国电子信息产业经济运行的综合统计资料,通过对全国电子信息产业各地区、各行业、各产品门类发展数据的统计和分析论述,系统反映了中国电子信息产业在2011年取得的成就、存在的问题和发展的趋势。

2.“综述”部分的内容:一是2011年中国电子信息产业经济运行总结和主要行业运行分析;二是2011年电子信息百强企业发展评述;三是全国主要省市2011年电子信息产业发展情况总结及2011年展望。

3.本年鉴统计范围:(1)在我国境内注册的年主营业务收入500万元以上,从事电子信息产品生产、加工及研发的企、事业独立法人单位;(2)电子信息产业固定资产投资统计是计划总投资500万元以上的建设项目;(3)电子信息产品进出口均采用海关的统计数据。

4.本年鉴统计数据不包括港、澳、台地区。

5.本年鉴中所引用的全国工业统计数据均为快报数据。

6.本年鉴得到部内有关司局、省市工业和信息化主管部门、部直属单位及相关人员的大力支持,在此谨表谢意。

## <<中国电子信息产业统计年鉴>>

### 内容概要

《中国电子信息产业统计年鉴（综合篇）2012》这本年鉴全面记载了一年一度中国电子信息产业企业经济运行的综合统计资料，通过对全国电子信息产业企业分地区、行业、产品门类发展数据的统计和有关主管部门各级领导、学者的分析论述，系统地反映了中国电子信息产业企业在过去一年取得的成就、存在的问题和发展的趋势。

书籍目录

综述

- 2011年规模以上电子信息产业主要指标完成情况
- 2011年规模以上电子信息产业统计概况图表
- 2011年电子信息产业统计公报
- 2011年电子信息产业固定资产投资情况分析
- 2011年电子信息产品进出口情况分析
- 2011年集成电路行业发展情况分析
- 2011年彩电行业发展情况分析
- 2011年计算机行业发展情况分析
- 2011年手机行业发展情况分析
- 2012年（第二十六届）电子信息百强企业发展评述
- 第25届中国电子元件百强分析
- 2011年全国主要省市电子信息产业发展情况

制造业

- 2011年规模以上电子信息产业制造业主要经济指标汇总表（一）
- 2011年规模以上电子信息产业制造业主要经济指标汇总表（二）
- 2011年规模以上电子信息产业制造业主要经济指标汇总表（三）
- 2011年电子信息产业主要产品生产量、销售量和库存量汇总表
- 2011年电子信息产业主要产品生产能力汇总表
- 2011年电子信息产业主要产品分省市产量情况

固定资产投资

- 2011年电子信息产业制造业固定资产投资主要指标表
- 2011年电子信息产业制造业固定资产投资指标汇总表（一）
- 2011年电子信息产业制造业固定资产投资指标汇总表（二）
- 2011年电子信息产业制造业固定资产投资指标汇总表（二）

进出口情况

- 2011年电子信息产业出口情况（一）
- 2011年电子信息产业出口情况（二）
- 2011年电子信息产业出口情况（三）
- 2011年电子信息产业主要产品出口情况
- 2011年电子信息产业进口情况（一）
- 2011年电子信息产业进口情况（二）
- 2011年电子信息产业进口情况（三）
- 2011年电子信息产业主要产品进口情况

## 章节摘录

版权页：插图：四是协调服务初见成效。

为了扶持企业不断做大做强，黑龙江省始终不忘做好沟通协调和服务保障工作，在黑龙江省积极、不间断的协调下，哈工大化工学院与光宇集团高纯硅烷气体 / 电子级多晶硅项目正式签约，海格科技与黑龙江天有公司、航天科技公司达成了上下游合作，瑞兴科技、威克、阿继等公司参与轨道交通工程的协调工作也正在进行。

五是运行分析预测及时有效。

为了准确把握行业发展动向，黑龙江省还坚持每月分析电子信息产业运行动态，并制作成电子表格，定期向上级汇报，为上级决策提供参考或依据。

三、面临的问题 一是受多种因素影响，光伏产业难以达到预期规模效果。

第一，国际市场大幅萎缩。

一方面，美国对中国的光伏产品实施反倾销；另一方面，德国削减了对太阳能发电产业的补贴，造成出口受阻。

第二，企业自身出现融资难。

2011年绥化硅基产业园接到三峡和山东省两份20兆瓦的订单，但由于企业缺少流动资金，不能全力投入生产，不能按客户要求时间完成供货，不敢接单；加之国内虽然给予太阳能电池1.15元 / 瓦的上网电价，但是因为太阳能电站建设投资大，而企业自身投资能力有限，所以融资少导致建站少，对电池需求拉动更少。

第三，产品价格大幅下降，利润空间被大幅压缩，甚至出现亏损，如太阳能电池组件，以前售价为14元 / 瓦，现在下跌到7.5元 / 瓦，完全是微利状态，价格再稍下降即亏损；再如多晶硅，每吨价格降到了35万元，企业生产出现亏损，因此停产。

第四，晶体硅产业用电问题仍未得到真正解决。

绥化硅基新材料产业园内的企业虽然名义上执行了南送电价，但电力部门要求企业一次性缴付全年电费，多缴不退，少缴再补，且增购的电量执行的是0.52元 / 度的电价。

根据企业用电数量和预付款测算，预付款利息合计后已经超出了所谓优惠的价格，企业实质上未得到电价优惠。

二是国际订单减少，对部分出口企业影响较大。

受金融危机影响，2011年计算机外设企业订单减少，对企业生产产生了较大影响，如益仁电子订单减少大半以上，使得企业不得不改变生产方式，变来料加工为进料加工，企业效益也明显下降。

三是新项目多未达产，对经济增长贡献未达到预期。

2010年以来，黑龙江省投资超过500万元以上的电子信息产业新项目11个，截至目前60%以上的项目未达产，对经济增长的贡献远远没有达到预期水平。

从全国的情况看，前9个月全国电子信息产业新开工项目5344个，同比增长46.9%，高于2010年同期增速50.2个百分点，黑龙江省2011年新增固定资产投资则下降57.7%，这势必对今后一段时间内的电子信息产业走势产生不利影响。

编辑推荐

《中国电子信息产业统计年鉴(2011)(综合篇)》由电子工业出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>