



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年光通信设备行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

## 一、调研说明

《2011-2015年光通信设备行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/184588.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

新一代移动网、下一代互联网、三网融合、物联网、云计算将成为未来5年中国通信产业发展的重点领域，而作为大容量信息传输光纤承载技术将迎来新的春天。器件制造商、设备制造商和测试仪表商会以更大的热情投入到100G相干光通信的开发中，可以预计其成熟度和性价比将进一步改善。运营商会更多地关注承载网的利用效率和功耗，统筹兼顾IP和Optics的优势，将信息处理和传送在最为经济有效、功耗最低层面的理念和实施方案会得到更多的青睐。中国电信现有宽带用户5923万，在2010-2011年将新增宽带用户约2000万。中国电信对其宽带业务的大力推进，将使得光通信设备商继续受益。在接入网建设继续维持高强度、传输网建设规模也将较快增长的前提下，看好光通信行业后续的发展前景。2010年以来，三大运营商都开始了规模巨大的基于光网络的宽带网络建设。2011年，尤以中国电信力度最大，开始全面大规模启动光纤到户。以中国电信“宽带中国•光网城市”计划为例，“十一五”期间中国电信的光纤入户家庭为1000万户（2010年新增光纤入户几十万户），2011年计划新增光纤入户3000万个家庭，到2013年达到覆盖总数为8000万户。如此大规模的基础网络建设创造了巨大的市场，可以预见，“十二五”期间将是光通信系统设备、配套设备厂家的高速发展期。特别是2011年，将是FTTx扩容最大的一年，也是光通信配套设备厂商发展最为黄金的一年。《政府工作报告》和《十二五规划纲要》都将下一代信息网络提升到国家战略高度，运营商根据政策内容，纷纷上调资本性支出，预计2011年三大运营商上市公司合计资本性支出为2635亿元，同比增长近10%，主要用于光纤接入网络的建设和移动通信网络的优化。运营商资本性支出突显“光通信”和“无线网优”两大投资主题。基于运营商的资本性支出结构，宽带方面（光接入）总体投资（不含中移动）为545.03亿元，同比增长27%；而无线投资方面，预计各运营商2011年倾向大网优方向，包括室内覆盖和WLAN热点覆盖。“光通信”和“无线网优”两大子行业将会受益于运营商资本性支出结构性倾斜。

2011年电信运营市场仍将围绕3G和宽带市场展开激烈竞争。宽带已经成为传统固网运营商的生命线，而在全业务及三网融合的背景下，宽带市场的竞争强度将明显激化，为获得竞争优势参与各方的唯一选择就是加大投入。在3G市场上，各大电信运营商对网络关注重点将从网络覆盖转为网络质量；在宽带市场上，带宽仍然是主要的竞争差异点，宽带市场上的带宽军备竞赛仍将持续。3G网络建设的关注重点从追求覆盖率转向更偏重用户体验的网络质量，将会为网络优化行业带来良好的发展机遇。从网优行业两个细分行业的发展前景来看，网优设备在资本开支的惯性推动下仍会有较平稳的增长，而网优服务行业需求则会因为网络环境的较大改变呈现快速增长的态势。在宽带网络竞赛方面，电信运营商通过FTTx甚至是直接的FTTH部署来快速提升用户接入带宽，而广电则是加速其NGB建设来积极应对。电信及广电

加大投资导致的外部需求的快速提升将使光通信设备行业面临持续的景气发展时期。2011年电信运营商FTTx投资为175亿元，FTTH投资为180亿元；而广电NGB在2011年投资也将实质释放，NGB带来的传输网及接入网投资分别为200亿元和85亿元。在2011年，网络优化行业和光通信行业的相关企业将会面临良好的发展机遇。在当前形势下，我国光通信设备行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家工业和信息化部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、中国电子工业协会、中国各省电信研究院、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、国内外相关刊物的基础信息以及各省市通信管理局、产业研究单位等公布和提供的大量资料。介绍了我国光通信设备行业发展的宏观环境及相关行业发展现状，重点分析了我国光通信设备市场发展现状以及主要光通信设备技术发展情况，对光通信设备市场发展状况及竞争格局进行了详细分析，对光通信设备行业的发展作了趋势研判以及探讨思考。报告重点分析了光通信设备市场状况，对国内外光通信设备企业竞争发展状况、国内光通信设备行业发展态势进行了探讨，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，是光通信设备生产企业、销售企业、战略投资者、科研机构以及相关研究单位准确了解当前我国光通信设备行业发展动态，把握企业定位和发展方向的重要决策依据。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 光通信设备行业发展概述

##### 第一节 光通信设备行业概述

###### 一、光通信设备的定义

###### 二、光通信设备的特性

##### 第二节 光通信设备行业的界定

###### 一、行业经济特性

###### 二、主要细分行业

###### 三、产业链结构分析

### 第三节 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

### 第四节 国内外光通信设备行业对比

- 一、企业对比
- 二、技术对比
- 三、政策对比
- 四、品牌对比

## 第二章 全球光通信设备行业发展分析

### 第一节 世界光通信设备行业发展分析

- 一、2010年世界光通信设备行业发展分析
- 二、2011年世界光通信设备行业发展分析
- 三、2011年世界光通信设备市场需求分析
- 四、2011年光通信设备国外市场竞争分析

### 第二节 2010-2011年主要国家或地区光通信设备行业发展分析

- 一、2010-2011年美国光通信设备行业分析
- 二、2010-2011年日本光通信设备行业分析
- 三、2010-2011年香港光通信设备行业分析
- 四、2010-2011年韩国光通信设备行业分析

## 第三章 我国光通信设备行业发展分析

### 第一节 我国光通信设备行业发展概况

- 一、我国光通信设备行业发展历程
- 二、中国光通信设备行业发展特征
- 三、我国光通信设备行业发展状况

### 第二节 我国光通信设备行业发展现状

- 一、中国光通信设备行业发展现状
- 二、我国光通信设备制造业现状剖析
- 三、我国光通信设备工业设计分析

### 第三节 2010年中国光通信设备行业发展状况

- 一、2010年光通信设备行业发展状况分析
- 二、2010年中国光通信设备行业发展动态
- 三、2010年光通信设备行业经营业绩分析
- 四、2010年我国光通信设备行业发展热点
- 第四节 2011年中国光通信设备市场供需状况
  - 一、2011年中国光通信设备行业供给能力
  - 二、2011年中国光通信设备市场供给分析
  - 三、2011年中国光通信设备市场需求分析
  - 四、2011年中国光通信设备产品价格分析
- 第五节 对中国光通信设备市场的分析及思考
  - 一、光通信设备市场特点
  - 二、光通信设备市场分析
  - 三、光通信设备市场变化的方向
  - 四、中国光通信设备产业发展的新思路
  - 五、对中国光通信设备产业发展的思考

#### 第四章 光通信设备产业经济运行分析

##### 第一节 营运能力分析

- 一、2010年营运能力分析
- 二、2011年营运能力分析

##### 第二节 偿债能力分析

- 一、2010年偿债能力分析
- 二、2011年偿债能力分析

##### 第三节 2010-2011年盈利能力分析

- 一、2010-2011年资产利润率
- 二、2010-2011年销售利润率

##### 第四节 2010-2011年发展能力分析

- 一、2010-2011年资产年均增长率
- 二、2010-2011年利润增长率

#### 第五章 我国光通信设备产业进出口分析

##### 第一节 我国光通信设备进口分析

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 我国光通信设备出口分析

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 我国光通信设备进出口预测

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 光通信设备行业供求状况分析

第一节 2010-2011年整体生产能力

第二节 2010-2011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 2010-2011年产品供给分析

一、2010-2011年中国电子工业总体供给

二、2010-2011年光通信设备市场供给分析

第四节 2010-2011年影响光通信设备市场需求的主要因素

第五节 2010-2011年市场容量及增长速度

第六节 2010-2011年光通信设备业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节 2010-2011年产品需求分析

一、2010-2011年中国电子工业需求分析

二、2010-2011年光通信设备市场需求分析

## 第二部分 行业竞争格局

### 第七章 光通信设备产业发展地区比较

#### 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

### 第八章 光通信设备行业竞争格局分析

#### 第一节 外资和本土光通信设备企业竞争状况

##### 一、外资和本土光通信设备品牌对比分析

##### 二、外资与本土光通信设备品牌竞争力对比分析

##### 三、中国光通信设备海外市场竞争分析

#### 第二节 中国光通信设备市场竞争状况

##### 一、中国光通信设备市场竞争格局

##### 二、2010年中国光通信设备市场竞争状况

##### 三、2011年中国光通信设备市场竞争状况

### 第三节 光通信设备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 2010-2011年光通信设备行业竞争格局分析

- 一、2010年光通信设备制造业竞争分析
- 二、2010年中外光通信设备产品竞争分析
- 三、2010-2011年国内外光通信设备竞争分析
- 四、2010-2011年我国光通信设备市场竞争分析
- 五、2010-2011年我国光通信设备市场集中度分析
- 六、2011-2015年国内主要光通信设备企业动向

## 第九章 光通信设备企业竞争策略分析

### 第一节 光通信设备市场竞争策略分析

- 一、2011年光通信设备市场增长潜力分析
- 二、2011年光通信设备主要潜力品种分析
- 三、现有光通信设备产品竞争策略分析
- 四、潜力光通信设备品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 光通信设备企业竞争策略分析

- 一、金融危机对光通信设备行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后光通信设备行业竞争格局的变化
- 三、2011-2015年我国光通信设备市场竞争趋势
- 四、2011-2015年光通信设备行业竞争格局展望
- 五、2011-2015年光通信设备行业竞争策略分析
- 六、2011-2015年光通信设备企业竞争策略分析

## 第十章 光通信设备企业竞争分析

### 第一节 烽火通信

- 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 中天科技

- 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 亨通光电

- 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 其他主要企业竞争分析

## 第三部分 行业前景预测

### 第十一章 光通信设备行业发展趋势分析

#### 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年光通信设备行业发展趋势分析

- 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年中国光通信设备市场趋势分析

- 一、2010-2011年光通信设备市场趋势总结
- 二、2011-2015年光通信设备发展趋势分析
- 三、2011-2015年光通信设备市场发展空间
- 四、2011-2015年光通信设备产业政策趋向
- 五、2011-2015年光通信设备技术革新趋势

## 六、2011-2015年光通信设备价格走势分析

### 第十二章 未来光通信设备行业发展预测

#### 第一节 2011-2015年国际光通信设备市场预测

- 一、2011-2015年全球光通信设备行业产值预测
- 二、2011-2015年全球光通信设备市场需求前景
- 三、2011-2015年全球光通信设备市场价格预测

#### 第二节 2011-2015年国内光通信设备市场预测

- 一、2011-2015年国内光通信设备行业产值预测
- 二、2011-2015年国内光通信设备市场需求前景
- 三、2011-2015年国内光通信设备市场价格预测

#### 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

### 第十三章 光通信设备行业投资现状分析

#### 第一节 2010年光通信设备行业投资情况分析

- 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1-5月光通信设备行业投资情况分析

- 一、2011年1-5月总体投资及结构
- 二、2011年1-5月投资规模情况
- 三、2011年1-5月投资增速情况
- 四、2011年1-5月分行业投资分析
- 五、2011年1-5月分地区投资分析
- 六、2011年1-5月外商投资情况

## 第十四章 光通信设备行业投资环境分析

### 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年光通信设备行业政策环境
- 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、电子信息产业兴规划的意义与作用
- 七、电子信息产业振兴规划对光通信设备行业的影响

## 第十五章 光通信设备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 光通信设备行业投资效益分析

- 一、2010-2011年光通信设备行业投资状况分析
- 二、2011-2015年光通信设备行业投资效益分析

三、2011-2015年光通信设备行业投资趋势预测

四、2011-2015年光通信设备行业的投资方向

五、2011-2015年光通信设备行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响光通信设备行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响光通信设备行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响光通信设备行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响光通信设备行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国光通信设备行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国光通信设备行业发展面临的机遇分析

第五节 光通信设备行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年光通信设备行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年光通信设备行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年光通信设备行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年光通信设备行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年光通信设备同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年光通信设备行业其他风险及控制策略

第十六章 光通信设备行业投资战略研究

第一节 光通信设备行业发展战略研究

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 对我国光通信设备品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、光通信设备实施品牌战略的意义

三、光通信设备企业品牌的现状分析

四、我国光通信设备企业的品牌战略

## 五、光通信设备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、2011年电子信息产业投资战略

#### 二、2011年光通信设备行业投资战略

#### 三、2011-2015年光通信设备行业投资战略

#### 四、2011-2015年细分行业投资战略

### 图表目录

图表：光通信设备产业链分析

图表：国际光通信设备市场规模

图表：国际光通信设备生命周期

图表：光通信设备行业产品分类

图表：光通信设备行业产品竞争格局

图表：2003-2010年中国光通信设备市场规模

图表：2002-2010年全球光通信设备产业市场规模

图表：2008-2010年光通信设备行业重要数据指标比较

图表：2003-2010年中国光通信设备行业销售情况分析

图表：2003-2010年中国光通信设备行业利润情况分析

图表：2003-2010年中国光通信设备行业资产情况分析

图表：2008-2010年光通信设备制造行业总体状况

图表：2009-2010年光通信设备产品进口数量比较

图表：2009-2010年光通信设备进口金额趋势比较

图表：2009-2010年光通信设备进口数量趋势比较

图表：2009-2010年光通信设备出口金额趋势比较

图表：2009-2010年光通信设备出口数量趋势比较

图表：2009年中国向全球各区域光通信设备出口量月度推移

图表：2009年我国前十位出口光通信设备数量省市地区

图表：2009年我国前十位出口光通信设备金额省市地区

图表：2009-2010年中国光通信设备行业发展能力分析

图表：2009-2010年中国光通信设备行业竞争力分析

图表：2011-2015年中国光通信设备行业产能预测

图表：2011-2015年中国光通信设备行业消费量预测

图表：2011-2015年中国光通信设备行业市场前景预测

图表：2011-2015年中国光通信设备行业市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国光通信设备行业发展前景预测

图表：2004-2010年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2010年年末国家外汇储备

图表：2004-2010年税收收入及其增长速度

图表：2004-2010年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2010年工业增加值及其增长速度

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2010年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2010年固定资产投资及其增长速度

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2010年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2010年年末电话用户数

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2010年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2010年年末各类教育招生人数

图表：2010年人口数及其构成

图表：2004-2010年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2010年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2011年1-3月工业生产主要指标

图表：2010-2011年3月全国居民消费价格指数

图表：2010-2011年3月工业品出厂价格指数

图表：2010年1-12月主要行业累计亏损总额同比增长显著上升

图表：2010年1-12月主要行业累计从业人员同比增长回落

图表：2008年1-12月中国光通信设备行业全部企业数据分析

图表：2009年1-12月中国光通信设备行业全部企业数据分析

图表：2010年1-12月中国光通信设备行业全部企业数据分析

图表：2010年1-12月中国光通信设备行业国有企业工业数据

图表：2010年1-12月中国光通信设备行业集体企业工业数据

图表：2010年1-12月中国光通信设备行业股份合作制企业工业数据

图表：2010年1-12月中国光通信设备行业股份制企业工业数据

图表：2010年1-12月中国光通信设备行业私营企业工业数据

图表：2010年1-12月中国光通信设备行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2010年1-12月中国光通信设备行业其他类型企业工业数据

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月光通信设备行业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月光通信设备行业收入前十家企业

图表：2010年5月光通信设备行业收入前十家企业

图表：2010年8月光通信设备行业收入前十家企业

图表：2010年11月光通信设备行业收入前十家企业

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月光通信设备行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月光通信设备行业收入前十家企业

图表：2011年2月光通信设备行业收入前十家企业

图表：2011年3月光通信设备行业收入前十家企业

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量全国统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量北京市统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量天津市统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量河北省统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量吉林省统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量上海市统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量江苏省统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量浙江省统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量安徽省统计

图表：2010年1-12月光通信设备产品产量福建省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量江西省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量山东省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量河南省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量湖北省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量湖南省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量广东省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量广西区统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量海南省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量四川省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量云南省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量陕西省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量甘肃省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量青海省统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量宁夏区统计  
图表：2010年1-12月光通信设备产品产量新疆区统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量全国统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量北京市统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量天津市统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量河北省统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量内蒙古统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量辽宁省统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量吉林省统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量黑龙江统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量上海市统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量江苏省统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量浙江省统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量安徽省统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量福建省统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量江西省统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量山东省统计  
图表：2011年1-4月光通信设备产品产量河南省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量湖北省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量湖南省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量广东省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量广西区统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量海南省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量四川省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量云南省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量陕西省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量甘肃省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量青海省统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量宁夏区统计

图表：2011年1-4月光通信设备产品产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年1-12月我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年1月我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年1月我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年2月我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年2月我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年3月我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年3月我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年1季度我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年1季度我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年4月我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年4月我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年5月我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年5月我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年6月我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年6月我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年2季度我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年2季度我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年7月我国光通信设备产品进口数据

图表：2010年7月我国光通信设备产品出口数据

图表：2010年8月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2010年8月我国光通信设备产品出口数据  
图表：2010年9月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2010年9月我国光通信设备产品出口数据  
图表：2010年3季度我国光通信设备产品进口数据  
图表：2010年3季度我国光通信设备产品出口数据  
图表：2010年10月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2010年10月我国光通信设备产品出口数据  
图表：2010年11月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2010年11月我国光通信设备产品出口数据  
图表：2010年12月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2010年12月我国光通信设备产品出口数据  
图表：2010年4季度我国光通信设备产品进口数据  
图表：2010年4季度我国光通信设备产品出口数据  
图表：2011年1-4月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2011年1-4月我国光通信设备产品出口数据  
图表：2011年1月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2011年1月我国光通信设备产品出口数据  
图表：2011年2月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2011年2月我国光通信设备产品出口数据  
图表：2011年3月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2011年3月我国光通信设备产品出口数据  
图表：2011年1季度我国光通信设备产品进口数据  
图表：2011年1季度我国光通信设备产品出口数据  
图表：2011年4月我国光通信设备产品进口数据  
图表：2011年4月我国光通信设备产品出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/184588.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。