



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年光纤通信行业前十大企业竞争力分析及行业投资潜力研究报告

一、调研说明

《2011-2015年光纤通信行业前十大企业竞争力分析及行业投资潜力研究报告》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/169485.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

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

随着Internet的迅速普及以及宽带综合业务数字网(B-ISDN)的快速发展,人们对信息的需求呈现出爆炸性的增长,几乎是每半年翻一番。在这样的背景下,信息高速公路建设已成为世界性热潮。而作为信息高速公路的核心和支柱的光纤通信技术更是成为重中之重。很多国家和地区不遗余力地斥巨资发展光纤通信技术及其产业,光纤通信事业得到了空前发展。此外,由于信息的生产、传播、交换以及应用对国民经济和国家安全有决定性的影响,所以,与其它行业相比,光纤通信更具有特殊意义。光纤通信事业是一个巨大的系统工程。它的各个组成部分互为依存、互相推动,共同向前发展。三网融合将释放更多的带宽需求,促进光纤通信发展。运营商要在建网的同时,研发适合光纤通信的宽带特色业务,向综合服务提供商转型。光纤接入技术具有带宽高、传输距离长、成本低等优势。随着网络视频等业务对宽带需求越来越高,光纤通信已经成为未来宽带业务的一个发展方向。目前国家相关部门在加快推进三网融合,这为加速光纤到户提供了条件。在用户层面,三网融合将释放更多的带宽需求,促进光纤接入用户的增长。

我国光纤市场的需求依然很大,光纤传输是所有网络的基础,作为基础行业,其未来的发展不可估量。从目前来看,随着3G网络的建设、光纤到户(FTTH)在国内的大范围推广,光纤市场规模迅速扩大,且缺口巨大,光纤产业极有可能成为下一个朝阳产业。2008年我国共铺设光纤5000万芯千米,累计铺设光纤已超过1.5亿芯千米。未来几年光纤市场将以每年20%的速度增长。我国已经拥有世界上最大的固话通信网络、最大的移动用户网和最大的互联网用户群,宽带光缆传输网络市场规模由此可见一斑。光纤已广泛应用在军事、互联网、金融、交通、环保、监控、医疗、文化及航天等领域。从长期战略上看,光纤产业应该是国家重点支持和发展的战略产业。2009年我国主要光纤厂商的产能规模为5000万芯千米,而国内光纤需求在6500-7000万芯千米,缺口达1500-2000万芯千米,2010年光纤供不应求的局势短期不会改变。由于光纤行业的需求缺口巨大,各地纷纷抓住时机,着手布局光纤产业的发展。

目前欧美和日本等发达国家仍处于国际金融危机的阴影中,不少国际大公司已退出或计划退出光纤市场,这给国内企业提供了进入国际市场的极好机会。为了提高我国光纤产品的国际竞争力,国内光纤企业要抱团发展,一致对外,防止将国内不理智的竞争手段带进国际市场。全球化合作趋势使企业单独作战获得成功的可能性大大降低,企业只有进行合作才能站在更高的起点,在竞争激烈的国际市场上获得更多、更持久的竞争优势。要提高企业的合作水平,推动民族光纤产业的发展,需要从三方面入手。首先,应建立技术标准联盟。技术标准联盟在企业之间实现标准化战略、减少标准化风险与成本、协调技术标准与知识产权矛盾

等方面具有重要作用。其次，加强企业与行业协会的合作。应充分发挥行业协会的管理协调作用，一方面解决光纤企业之间的争议和矛盾，增进相互之间的交流与合作，营造行业和谐发展的气氛；另一方面，协调光纤企业与运营商、供应商的关系，促进产业链和供应链企业间的互利互惠和共同发展。最后，应共同应对国际贸易壁垒。目前，我国的光纤产品还处于走出去的初级阶段。随着我国光纤产品出口额的不断增长，今后将遇到越来越多的国际贸易壁垒。为了保护本国企业，一些国家的政府也会采取各种措施限制我国产品的出口。对此，国内企业要有相应的对策和充分的思想准备，在遇到国外的反倾销调查时，国内光纤企业一定要团结合作，在行业协会的组织下，积极应诉，保护自己的合法权益。在当前形势下，我国光纤通信行业的投资潜力如何？存在哪些投资机会？前十大优秀企业又有哪些经验值得借鉴呢？

本报告为艾凯数据研究中心所有,为确保您购买报告数据的准确、权威以及真实性，请直接与我单位联系购买即可。近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录或改头换面或原样挂在其网站及一些博客中进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本中心郑重声明：本报告为艾凯数据研究中心原创，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！该份报告为多用户报告，如果针对本报告有添加需求或特别需求的，您可以和我们联系，我们会根据您的相应修订报告研究框架，并给出合理的报价。

目录

CONTENTS

第一部分 行业运行现状

第一章 中国光纤通信行业发展概述

第一节 光纤通信行业发展情况

一、光纤通信定义

二、光纤通信行业发展历程

第二节 光纤通信产业链分析

一、产业链模型介绍

二、光纤通信产业链模型分析

第三节 2008-2010年中国光纤通信行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 全球光纤通信市场发展分析

第一节 全球光纤通信市场发展情况分析

- 一、2009年全球光纤通信市场发展分析
- 二、2009年全球光纤通信市场统计分析
- 三、2010年上半年全球光纤通信市场分析
- 四、2010年上半年全球光纤通信销售排名
- 五、2010年全球光纤通信消费者调查分析

第二节 2010年世界主要国家光纤通信市场分析

- 一、2010年美国光纤通信市场现状分析
- 二、2010年欧洲光纤通信市场现状分析
- 三、2010年日本光纤通信市场现状分析
- 四、2010年韩国光纤通信市场现状分析
- 五、2010年中东与非洲光纤通信市场分析

第三章 中国光纤通信市场运行分析

第一节 光纤通信行业市场发展基本情况

- 一、市场现状分析
- 二、市场规模分析
- 三、市场特点分析
- 四、市场技术发展状况

第二节 光纤通信行业技术研发情况

- 一、行业研发情况分析
- 二、竞争对手研发占投入比
- 三、研发投入与研发成果关系

第三节 行业市场工业总产值分析

- 一、年市场工业总产值分析
- 二、2009-2010年不同规模企业工业总产值分析

三、2009-2010年不同所有制企业工业总产值比较

四、2009-2010年行业市场工业总产值地区分布

第四节 行业市场产品价格分析

一、2008年市场产品价格走势

二、2009年市场产品价格走势

三、2010年上半年市场产品价格走势

四、2011-2015年市场产品价格趋势预测

第四章 中国光纤通信行业的国际比较分析

第一节 中国光纤通信市场发展情况分析

一、2009年中国光纤通信市场发展分析

二、2009年中国光纤通信市场统计分析

三、2010年中国光纤通信市场发展分析

四、2010年中国光纤通信细分市场分析

第二节 中国光纤通信行业的国际比较分析

一、中国光纤通信行业竞争力指标分析

二、国际光纤通信行业竞争力指标分析

三、中国光纤通信行业经济指标国际比较分析

第三节 全球光纤通信行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

第五章 中国光纤通信行业经济运行指标分析

第一节 2010年中国光纤通信行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2010年中国光纤通信行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2010年中国光纤通信行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第二部分 市场供需分析

第六章 中国光纤通信行业生产现状分析

第一节 光纤通信行业生产分析

- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析
- 四、2008-2010年产品及原材料产能情况分析

第二节 光纤通信行业产能分析

- 一、2009-2010年光纤通信产能分析
- 二、2009-2010年重点企业产能及占有份额
- 二、2011-2015年光纤通信产能预测

第三节 光纤通信行业产量分析

- 一、2009-2010年光纤通信产品产量分析
- 二、2010年产能配置与产能利用率调查
- 三、2011-2015年光纤通信产品产量预测

第四节 光纤通信行业市场供给分析

- 一、2010年光纤通信生产规模现状
- 二、2010年光纤通信产能规模分布
- 三、2010年光纤通信市场价格走势
- 四、2010年光纤通信重点厂商分布
- 五、2010年光纤通信产供状况分析

第七章 光纤通信行业采购状况分析

第一节 光纤通信成本分析

- 一、2009-2010年原材料成本走势分析
- 二、2009-2010年劳动力供需及价格分析
- 三、2009-2010年其他方面成本走势分析

第二节 上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、2008-2010年主要原材料价格与供给分析

三、2011-2015年主要原材料市场变化趋势预测

第三节 光纤通信产业链的分析

一、行业集中度

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业影响及趋势分析

第八章 中国光纤通信市场供需分析

第一节 2010年光纤通信市场需求分析

一、光纤通信行业需求市场

二、光纤通信行业客户结构

三、光纤通信行业需求的地区差异

第二节 2010年光纤通信市场供给分析

一、2010年光纤通信市场供给分析

二、2011-2015年光纤通信市场供给预测

第三节 2011-2015年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2011-2015年光纤通信行业的需求预测

二、2009-2010年光纤通信供求平衡分析

三、2011-2015年光纤通信供求平衡预测

第九章 区域市场情况深度研究

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第五节 光纤通信行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

二、华中大区市场分析

三、华南大区市场分析

四、华东大区市场分析

五、东北大区市场分析

六、西南大区市场分析

七、西北大区市场分析

第六节 光纤通信重点地区销售分析

一、光纤通信各地区对比销售分析

二、光纤通信"重点地区一"销售分析

三、光纤通信"重点地区二"销售分析

四、光纤通信"重点地区三"销售分析

五、光纤通信"重点地区四"销售分析

六、光纤通信"重点地区五"销售分析

七、光纤通信"重点地区六"销售分析

第三部分 行业竞争分析

第十章 光纤通信市场竞争格局分析

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 光纤通信竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第五节 光纤通信行业竞争格局分析

一、2010年光纤通信行业竞争分析

二、2010年国内外光纤通信竞争分析

三、2010年中国光纤通信市场竞争分析

四、2010年中国光纤通信市场集中度分析

五、2010年中国光纤通信竞争对手市场份额

六、2010年中国光纤通信主要品牌企业梯队分布

第十一章 光纤通信行业产业结构分析

第一节 产业结构分析

一、市场细分充分程度的分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国光纤通信行业参与国际竞争的战略市场定位

第十二章 前十大领先企业发展分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2009-2010年产能及占比

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第四部分 投资潜力预测

第十三章 2011-2015年光纤通信行业发展趋势及影响因素

第一节 光纤通信市场前景分析

- 一、光纤通信市场容量分析
- 二、光纤通信行业利好利空政策
- 三、光纤通信行业发展前景分析

第二节 光纤通信未来发展预测分析

- 一、中国光纤通信发展方向分析
- 二、2011-2015年中国光纤通信行业发展规模
- 三、2011-2015年中国光纤通信行业发展趋势预测

第三节 2011-2015年光纤通信行业供需预测

- 一、2011-2015年光纤通信行业供给预测
- 二、2011-2015年光纤通信行业需求预测
- 三、2011-2015年光纤通信行业进出口预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国光纤通信行业SWOT分析

第十四章 2011-2015年光纤通信行业投资方向与风险分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 产业发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 光纤通信行业投资潜力与机会

第五节 新进入者应注意的障碍因素

第六节 2011-2015年中国光纤通信行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第五部分 市场策略研究

第十五章 行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

一、2010年宏观经济数据分析

二、2010年宏观政策环境分析

三、“十二五”发展规划分析

第二节 主要城市发展背景分析

一、主要城市区域市场特点分析

二、主要城市社会经济现状分析

三、未来主要城市经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

一、光纤通信市场渠道情况

二、光纤通信竞争对手渠道模式

三、光纤通信直营代理分布情况

第四节 主要商圈发展趋势分析

一、各城市主要商圈渠道分布情况

二、各城市主要商圈销售规模分析

三、各城市主要商圈发展趋势分析

第十六章 2011-2015年光纤通信行业市场策略分析

第一节 消费者调查研究

一、消费者生活方式调查

二、未来社会人口生活水平

三、光纤通信消费者调查

四、发达国家同期消费者感知

第二节 营销分析与营销模式推荐

一、渠道构成

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

第三节 多元化策略分析

一、行业多元化策略研究

二、现有竞争企业多元化业务模式

三、上下游行业策略分析

第四节 广告投放策略分析

一、行业广告投放现状分析

二、2009-2010年广告投放方式变化分析

三、2009-2010年广告投放总量变化分析

四、2011-2015年广告投放策略分析

第五节 品牌策略分析

一、各品牌定位及策略分析

二、各品牌知名度及策略分析

三、各品牌美誉度及策略分析

四、各品牌忠诚度及策略分析

图表目录

图表：光纤通信产业链分析

图表：光纤通信行业生命周期

图表：2009-2010年中国光纤通信行业市场规模

图表：2009-2010年全球光纤通信产业市场规模

图表：2009-2010年光纤通信重要数据指标比较

图表：2009-2010年中国光纤通信行业销售情况分析

图表：2009-2010年中国光纤通信行业利润情况分析

图表：2009-2010年中国光纤通信行业资产情况分析

图表：2009-2010年中国光纤通信竞争力分析

图表：2011-2015年中国光纤通信市场前景预测

图表：2011-2015年中国光纤通信市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国光纤通信发展前景预测

图表：2009-2010年国内生产总值及其增长速度

图表：2009-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2009-2010年国家外汇储备

图表：2009-2010年税收收入及其增长速度

图表：2009-2010年粮食产量及其增长速度

图表：2009-2010年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2009-2010年建筑业增加值及其增长速度

图表：2009-2010年固定资产投资及其增长速度

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2010年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2009-2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2009-2010年电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2009-2010年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2009-2010年各类教育招生人数

图表：2008年人口数及其构成

图表：2009-2010年农村居民村收入及其增长速度

图表：2009-2010年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2010年1-9月工业生产主要指标

图表：2009-2010年9月全国居民消费价格指数

图表：2009-2010年9月工业品出厂价格指数

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量全国统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量北京市统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量天津市统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量河北省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量吉林省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量上海市统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量江苏省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量浙江省统计

艾凯数据研究中心发布的

《2011-2015年光纤通信行业前十大企业竞争力分析及行业投资潜力研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量安徽省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量福建省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量江西省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量山东省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量河南省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量湖北省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量湖南省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量广东省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量广西区统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量海南省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量四川省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量云南省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量陕西省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量甘肃省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量青海省统计

图表：2010年1-9月光纤通信产品产量宁夏区统计
图表：2010年1-9月光纤通信产品产量新疆区统计
图表：2010年1-9月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年1-9月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年1月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年1月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年2月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年2月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年3月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年3月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年1季度我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年1季度我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年4月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年4月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年5月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年5月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年6月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年6月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年2季度我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年2季度我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年7月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年7月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年8月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年8月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年9月我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年9月我国光纤通信产品出口数据
图表：2010年3季度我国光纤通信产品进口数据
图表：2010年3季度我国光纤通信产品出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/169485.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）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。