

# 中国光纤光缆市场现状分析与发展前景预测报告 (2014-2018)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国光纤光缆市场现状分析与发展前景预测报告（2014-2018）》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/dianli/182153182153.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

2011年，中国光纤光缆行业规模以上企业共有149家，比上年减少21家；实现工业总产值688.02亿元；实现销售收入643.10亿元，同比增长24.68%；创造利润65.54亿元，同比增长47.39%。从近十几年来看，中国光纤光缆行业需求总是随着行业资本开支呈现正相关变化。宽带、无线建设均能拉动光纤光缆需求，而无线建设对于需求提升的驱动更大。主要有两方面原因，一是技术演进推动无线通信频段日益向高频提升，驱动无线基站城区部署日趋细密甚至超过固网接入的密度；二是相比于中国电信良好的固网传输基础，中国移动、中国联通在城域网侧欠账较多，近年来为了发展3G以及集团客户，不断加大城域网侧投入，成为光纤光缆需求提升的主力。LTE时代来临之后，城区基站分布密度比3G时代更高，由此可以合理推测光纤光缆行业需求将重新快速提升。2013年光纤光缆行业需求有望超过1.1亿芯公里，增幅达23%。2014年LTE牌照发放后，该增幅有望继续维持。随着我国FTTH及FTTC系统的采用、三网融合以及大规模4G建设的持续，市场对光纤光缆的需求量依然很大，为我国光纤光缆行业发展提供了强劲动力，行业前景大好。

中国报告网发布的《中国光纤光缆市场现状分析与发展前景预测报告（2014-2018）》，首先介绍了中国光纤光缆行业的概念，接着分析了中国光纤光缆行业发展环境，然后对中国光纤光缆行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光纤光缆行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国光纤光缆行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录

#### 第1章：光纤光缆行业发展综述

##### 1.1 光纤光缆行业界定和分类

###### 1.1.1 行业界定

###### 1.1.2 行业统计标准

###### 1.1.3 行业属性

（1）行业所处的生命周期

（2）行业对经济周期的反应

##### 1.2 光纤光缆行业产业链分析

###### 1.2.1 行业产业链结构及价值环节

（1）行业产业链结构

（2）行业产业链价值环节

### 1.2.2 行业上游供应分析

- (1) 光纤预制棒供应分析
- (2) 光纤涂料供应分析
- (3) 聚乙烯 (PE) 供应分析
- (4) 光纤束管料 (PBT) 供应分析

### 1.2.3 行业下游需求分析

- (1) 电信行业光纤光缆需求分析
    - 1) 电信行业运营情况
    - 2) 互联网用户继续高速增长
    - 3) 电信建设能力
  - (2) 广播影视行业光纤光缆需求分析
  - (3) 电力行业光纤光缆需求分析
    - 1) 电力供应情况
    - 2) 电力需求情况
    - 3) 电力投资情况
  - (4) 铁路建设行业光纤光缆需求分析
  - (5) 城市轨道交通行业光纤光缆需求分析
  - (6) 能源行业光纤光缆需求分析
- ### 1.3 光纤光缆行业发展环境分析
- #### 1.3.1 政策环境分析
- (1) 行业管理体制
  - (2) 行业发展政策及法律法规
  - (3) 行业标准
  - (4) 行业发展规划
- #### 1.3.2 宏观经济环境分析
- (1) 国际经济环境分析
  - (2) 国内经济环境分析
- #### 1.3.3 消费环境分析
- (1) 居民收入水平分析
  - (2) 居民消费结构分析
  - (3) 居民消费信心分析
- ### 1.4 报告研究单位与研究方法
- #### 1.4.1 研究单位介绍
- #### 1.4.2 研究方法概述
- ## 第2章：光纤光缆行业发展现状及前景预测

## 2.1 光纤光缆行业发展现状分析

### 2.1.1 光纤光缆行业发展总体概况

### 2.1.2 光纤光缆行业发展主要特点

### 2.1.3 光纤光缆行业规模及财务指标分析

#### (1) 光纤光缆行业规模分析

#### (2) 光纤光缆行业盈利能力分析

#### (3) 光纤光缆行业运营能力分析

#### (4) 光纤光缆行业偿债能力分析

#### (5) 光纤光缆行业发展能力分析

## 2.2 光纤光缆行业经济指标分析

### 2.2.1 光纤光缆行业主要经济效益影响因素

### 2.2.2 光纤光缆行业经济指标分析

### 2.2.3 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析

### 2.2.4 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析

### 2.2.5 不同地区企业经济指标分析

## 2.3 光纤光缆行业供需平衡分析

### 2.3.1 全国光纤光缆行业供给情况分析

#### (1) 全国光纤光缆行业总产值分析

#### (2) 全国光纤光缆行业产成品分析

### 2.3.2 全国光纤光缆行业需求情况分析

#### (1) 全国光纤光缆行业销售产值分析

#### (2) 全国光纤光缆行业销售收入分析

### 2.3.3 全国光纤光缆行业产销率分析

## 2.4 2012-2013年光纤光缆行业运营状况分析

### 2.4.1 2012-2013年行业产业规模分析

### 2.4.2 2012-2013年行业资本/劳动密集度分析

### 2.4.3 2012-2013年行业产销分析

### 2.4.4 2012-2013年行业成本费用结构分析

### 2.4.5 2012-2013年行业盈亏分析

## 2.5 2012-2013-2016年中国光纤光缆行业发展前景预测

### 2.5.1 光纤光缆行业发展的驱动因素分析

### 2.5.2 光纤光缆行业发展的障碍因素分析

### 2.5.3 光纤光缆行业发展前景与趋势

### 2.5.4 2012-2013-2016年光纤光缆行业发展前景预测

#### (1) 行业规模预测

## (2) 行业经营情况预测

### 第3章：光纤光缆行业投资分析及建议

#### 3.1 光纤光缆行业投资特性分析

##### 3.1.1 行业进入壁垒分析

##### 3.1.2 行业盈利模式分析

##### 3.1.3 行业盈利因素分析

#### 3.2 光纤光缆行业投资兼并与重组整合分析

##### 3.2.1 光纤光缆行业投资兼并与重组整合概况

##### 3.2.2 国际光纤光缆企业投资兼并与重组整合动态分析

##### 3.2.3 国内光纤光缆企业投资兼并与重组整合动态分析

##### 3.2.4 光纤光缆行业投资兼并与重组整合特征及趋势

#### 3.3 光纤光缆行业投资机会与投资建议

##### 3.3.1 光纤光缆行业投资机会分析

##### 3.3.2 光纤光缆行业投资风险分析

##### 3.3.3 光纤光缆行业投资建议

#### 图表目录

图表1：最近连续五年中国光纤光缆行业增速与GDP增速对比图（单位：%）

图表2：光纤光缆行业产业链

图表3：2000-2012-2013年国际预制棒价格变化情况及预测（单位：美元/公斤）

图表4：我国PBT产能、产量统计（单位：万吨，%）

图表5：最近连续五年电信行业运营情况（单位：亿元，%）

图表6：最近连续五年中国网民规模与普及率（单位：万人，%）

图表7：最近连续六年各月互联网拨号、宽带接入用户净增比较（单位：万户）

图表8：主要电信能力指标增长情况（单位：万公里，万路端，万门，万户，万个，Mbps）

图表9：中国发电装机结构（单位：%）

图表10：全社会用电结构（单位：%）

图表11：最近连续三年电力行业各月累计投资占全国投资比重走势（单位：%）

图表12：电源基本建设投资结构（单位：%）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/182153182153.html>