

# 2010-2015年中国光纤光缆 市场调查与产业投资分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2010-2015年中国光纤光缆市场调查与产业投资分析报告》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.bosidata.com/dianli1101/Z651043N0D.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2010-2015年中国光纤光缆市场调查与产业投资分析报告 内容介绍：

## 【报告描述】：

2009年末中国固定电话用户3.13亿户。移动电话达到7.47亿户。互联网上网人数3.84亿人。2009年中国光缆线路长度净增148.8万公里，达到826.7万公里。

数据显示：2009年我国光缆（光纤通讯电缆）的产量已经提升到8427.8万芯公里的水平，同比增长73.66%，增速明显。2009年底，中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业经过扩容以后，长飞、富通、亨通、烽火、中天五家企业总产能占据总产能的70%左右。

目前，光纤光缆已广泛地应用在军事、互联网产业、金融、交通、环保、监控、医疗、文化产业及航天等领域。从长期战略上讲，光纤光缆产业特别是光纤产业应该是国家重点支持和发展的战略产业。随着3G的大规模建设和FTTH的逐步启动，将成为中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业大发展的长期驱动要素，必将推动中国的光纤光缆行业进入新一轮的增长周期。

这份报告共十章。首先介绍了光纤光缆的定义、特点及发展历史等，接着分析了国内光纤光缆(光纤光缆行业调研)行业的发展现状和市场需求情况，并对2004-2009年中国光纤光缆制造(光纤光缆制造行业调研分析)行业统计数据进行了详实的分析。并对光纤光缆行业主要上市公司与非上市的经营情况进入深入的研究，最后，报告对光纤光缆行业做了技术及应用领域分析、投资分析、前景趋势分析。您若想对光纤光缆行业有个系统的了解或者想投资光纤光缆相关行业，“2010-2015年中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场调查与产业投资分析报告”将是您重要的参考工具。

## 【目录】

### 第一章 光纤光缆(光纤光缆行业研究)行业的相关概述

#### 1.1 光纤光缆的相关概述

##### 1.1.1 光纤光缆的定义

##### 1.1.2 光纤光缆的特点

#### 1.2 光纤光缆行业的概述

##### 1.2.1 光纤光缆行业监管体制

##### 1.2.2 光纤光缆行业产业链分层次

##### 1.2.3 光纤光缆行业生命周期判断

### 第二章 2009-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业发展环境分析

#### 2.1 宏观经济环境

- 2.1.1 2008-2009年中国GDP增长分析
- 2.1.2 2008-2009年中国商品进(商品进出口数据分析)出口贸易
- 2.1.3 2009年中国居民收入与消费状况
- 2.1.4 2010年一季度宏观经济运行分析
- 2.2 政策环境分析
  - 2.2.1 《信息产业“十一五”规划》
  - 2.2.2 《电子信息产业调整和振兴规划》
  - 2.2.3 《关于推进光纤宽带网络建设的意见》
  - 2.2.4 《关于推进第三代移动通信网络建设的意见》
- 2.3 产业发展环境
  - 2.3.1 2009年中国通信(通信行业调研分析)行业经济运行状况
  - 2.3.2 2009年中国3G和TD(3G和TD市场调研)发展总体情况
  - 2.3.3 2009年中国光通信设备业(光通信设备业市场调研)发展情况
  - 2.3.4 2010年通信行业整体投资规模分析
- 2.4 运营商网络建设与资本支出
  - 2.4.1 国内运营商电信网络设备支出及预期
  - 2.4.2 中国移动的网络建设和资本支出计划
  - 2.4.3 中国电信的网络建设和资本支出计划
  - 2.4.4 中国联通的网络建设和资本支出计划
- 第三章 2009中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业发展现状分析
  - 3.1 世界光纤光缆(光纤光缆行业考察)行业现状
    - 3.1.1 全球光纤宽带接入将大幅增长
    - 3.1.2 2009年全球FTTH用户规模分析
    - 3.1.3 2009年全球光纤需求量定性分析
    - 3.1.4 世界光纤光缆(光纤光缆市场调研)市场供需状况分析
  - 3.2 中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业概况
    - 3.2.1 光纤光缆在通信领域的战略地位
    - 3.2.2 中国光纤光缆产业(光纤光缆产业市场调研)发展的历程
    - 3.2.3 中国光纤光缆产业(光纤光缆产业市场调研)发展的现状
    - 3.2.4 光纤光缆产业发展取得的成就
  - 3.3 2009年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业分析
    - 3.3.1 2009年中国光缆线路(光缆线路市场调研)发展情况

- 3.3.3 2009年中国光纤生产能力分析
- 3.3.3 2009-2010年光纤光缆产量分析
- 3.4 FTTH中光纤光缆发展分析
  - 3.4.1 FTTH建设所需光纤光缆简介
  - 3.4.2 FTTH技术发展对光纤光缆行业影响
  - 3.4.3 FTTH为光纤光缆产业带来发展良机
  - 3.4.4 国内主要运营商FTTx的发展动向
- 3.5 光纤光缆产业面临的问题
  - 3.5.1 国内光纤光缆产业发展存在的问题
  - 3.5.2 中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业存在的不良表现
  - 3.5.3 国内光纤光缆产品质量呈下滑趋势
  - 3.5.4 光纤光缆业大而不强局面短期难改
- 3.6 中国光纤光缆产业(光纤光缆产业市场调研)发展对策
  - 3.6.1 光纤光缆产业持续健康发展对策
  - 3.6.2 促进光纤光缆产品质量提高对策
  - 3.6.3 中国光纤光缆企业(光纤光缆企业市场调研)发展策略分析
  - 3.6.4 中国光纤光缆产业(光纤光缆产业市场调研)发展的建议

#### 第四章 2009-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业发展分析

- 4.1 2009-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业发展概况
  - 4.1.1 2009年中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业发展概况
  - 4.1.2 2009年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业发展概况
  - 4.1.3 2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业发展概况
- 4.2 2009-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业总体运行情况
  - 4.2.1 2004-2010年中国光纤光缆企业数量及分布
  - 4.2.2 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业从业人员统计
  - 4.2.3 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业销售收入分析
  - 4.2.4 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业利润增长情况
  - 4.2.5 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业亏损面情况
- 4.3 2009-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业资产负债状况分析
  - 4.3.1 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业总资产状况分析
  - 4.3.2 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业流动资产状况
  - 4.3.3 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业负债状况分析

- 4.4 2009-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业运营能力分析
- 4.5 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业盈利能力分析
  - 4.5.1 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业成本费用结构分析
  - 4.5.2 2004-2010年光纤光缆行业成本费用利润率分析
  - 4.5.3 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业毛利率分析
  - 4.5.4 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业利润率分析
  - 4.5.5 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业资产利润率分析
- 4.6 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业偿债能力分析

## 第五章 2009年中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场分析

- 5.1 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场概况
  - 5.1.1 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场发展概述
  - 5.1.2 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场发展特点
  - 5.1.3 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场结构分析
- 5.2 2009年光纤光缆市场分析
  - 5.2.1 2009年中国光纤(光纤市场发展分析)市场需求增长分析
  - 5.2.2 2009年中国通信光纤光缆(通信光纤光缆市场发展分析)市场规模
  - 5.2.3 2009年中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场价格分析
- 5.3 光纤光缆市场需求分析
  - 5.3.1 国内光纤光缆基本可以满足需求
  - 5.3.2 光纤光缆需求增加提升行业景气
  - 5.3.3 新型光纤光缆市场需求明显上升
- 5.4 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场竞争分析
  - 5.4.1 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场(光纤光缆市场竞争力)竞争格局
  - 5.4.2 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场竞争优势
  - 5.4.3 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场竞争重点
  - 5.4.4 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场竞争策略

## 第六章 2009年光纤光缆技术及应用领域分析

- 6.1 光纤光缆技术概况
  - 6.1.1 光纤光缆主要技术及特点
  - 6.1.2 光纤光缆技术的发展阶段
  - 6.1.3 光纤光缆技术发展跃入高端
  - 6.1.4 光纤光缆技术研究最新进展

## 6.2 光纤预制棒技术分析

### 6.2.1 中国光纤预制棒产业(光纤预制棒产业市场调研)发展概况

### 6.2.2 光纤预制棒的制备技术及方法

### 6.2.3 中国光纤预制棒技术达到先进水平

### 6.2.4 中国光纤预制棒核心技术获重大进展

## 6.3 光纤通信行业概况

### 6.3.1 光纤通信系统及其构成

### 6.3.2 通信电缆的发展特点分析

### 6.3.3 用于通信的新型光纤不断出现

### 6.3.4 中国通信光纤光缆的发展策略

## 6.4 光纤光缆的应用领域分析

### 6.4.1 光纤在广播电视领域中的应用

### 6.4.2 光纤带光缆在接入网络中的应用

### 6.4.3 光纤通信在电力系统中的应用分析

### 6.4.4 光纤光缆在组网布线连接中的应用

## 第七章 2009年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业进出口贸易分析

### 7.1 2009年中国光纤、光纤束及光缆进出口分析

#### 7.1.1 2009年中国光纤、光纤束及光缆进出口总体情况

#### 7.1.2 2009年光纤、光纤束及光缆进出口主要省市情况

#### 7.1.3 2009年中国光纤、光纤束及光缆进出口流向情况

#### 7.1.4 2009年中国光纤、光纤束及光缆进出口均价分析

### 7.2 2009年中国光导纤维预制棒进(光导纤维预制棒进出口数据分析)出口分析

#### 7.2.1 2009年中国光导纤维预制棒进(光导纤维预制棒进出口数据分析)出口总体情况

#### 7.2.2 2009年光导纤维预制棒进出口主要省市情况

#### 7.2.3 2009年中国光导纤维预制棒进(光导纤维预制棒进出口数据分析)出口流向情况

#### 7.2.4 2009年中国光导纤维预制棒进(光导纤维预制棒进出口数据分析)出口均价分析

### 7.3 2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆进出口分析

#### 7.3.1 2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆进出口总体情况

#### 7.3.2 2009年由每根被覆光纤组成的光缆进出口主要省市情况

#### 7.3.3 2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆进出口流向情况

#### 7.3.4 2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆进出口均价分析

## 第八章 2009-2010年中国光纤光缆上市公司运营分析

- 8.1 江苏法尔胜股份有限公司
  - 8.1.1 企业概况
  - 8.1.2 2008-2009年企业经营情况分析
  - 8.1.3 2008-2009年企业财务数据分析
  - 8.1.4 2009-2010年企业发展最新动态
  - 8.1.5 企业未来发展展望与战略
- 8.2 烽火通信科技股份有限公司
  - 8.2.1 企业概况
  - 8.2.2 企业光纤光缆产业发展历程
  - 8.2.3 2009年企业经营情况分析
  - 8.2.4 2009年企业财务数据分析
  - 8.2.5 2010年企业发展动态与策略
  - 8.2.6 企业未来发展展望与战略
- 8.3 江苏亨通光电股份有限公司
  - 8.3.1 企业概况
  - 8.3.2 2009年企业经营情况分析
  - 8.3.3 2009年企业财务数据分析
  - 8.3.4 2009-2010年企业发展动态与策略
  - 8.3.5 企业未来发展展望与战略
- 8.4 武汉长江通信产业集团股份有限公司
  - 8.4.1 企业概况
  - 8.4.2 2008-2009年企业经营情况分析
  - 8.4.3 2008-2009年企业财务数据分析
  - 8.4.5 企业未来发展展望与战略
- 8.5 江苏永鼎股份有限公司
  - 8.5.1 企业概况
  - 8.5.2 2008-2009年企业经营情况分析
  - 8.5.3 2008-2009年企业财务数据分析
  - 8.5.4 企业未来发展展望与战略
- 8.6 中天科技集团有限公司
  - 8.6.1 企业概况
  - 8.6.2 2009年企业经营情况分析

- 8.6.3 2009年企业财务数据分析
- 8.6.4 2010年企业发展动态与策略
- 8.6.5 企业未来发展展望与战略
- 8.7 四川汇源光通信股份有限公司
  - 8.7.1 企业概况
  - 8.7.2 2009年企业经营情况分析
  - 8.7.3 2009年企业财务数据分析
  - 8.7.4 企业发展最新动态与策略
  - 8.7.5 企业未来发展展望与战略
- 8.8 深圳市特发信息股份有限公司
  - 8.8.1 企业概况
  - 8.8.2 2009年企业经营情况分析
  - 8.8.3 2009年企业财务数据分析
  - 8.8.4 2009-2010年企业发展动态与策略
  - 8.8.5 企业未来发展展望与战略
- 第九章 2009年中国光纤光缆重点企业经营分析
  - 9.1 江苏通光信息有限公司
    - 9.1.1 企业简介
    - 9.1.2 2009年公司经营状况
    - 9.1.3 公司最新动态与策略
  - 9.2 长飞光纤光缆有限公司
    - 9.2.1 企业简介
    - 9.2.2 2009年公司经营状况
    - 9.2.3 公司最新动态与策略
  - 9.3 海门市通光光缆厂
    - 9.3.1 企业简介
    - 9.3.2 2009年公司经营状况
    - 9.3.3 公司最新动态与策略
  - 9.4 捷迪讯光电（深圳）有限公司
    - 9.4.1 企业简介
    - 9.4.2 2009年公司经营状况
    - 9.4.3 公司最新动态与策略

- 9.5 常州现代通讯光缆有限公司
  - 9.5.1 企业简介
  - 9.5.2 2009年公司经营状况
- 9.6 浙江富春江光电科技股份有限公司
  - 9.6.1 企业简介
  - 9.6.2 2009年公司经营状况
  - 9.6.3 公司最新动态与策略
- 9.7 河南许昌阳光光电线缆有限公司
  - 9.7.1 企业简介
  - 9.7.2 2009年公司经营状况
  - 9.7.3 公司最新动态与策略
- 9.8 海门市光缆厂
  - 9.8.1 企业简介
  - 9.8.2 2009年公司经营状况
- 9.9 烽火飞虹通信器材有限责任公司
  - 9.9.1 企业简介
  - 9.9.2 2009年公司经营状况
- 9.10 康普科技（苏州）有限公司
  - 9.10.1 企业简介
  - 9.10.2 2009年公司经营状况
  - 9.10.3 公司最新动态与策略
- 9.11 杭州富通通信技术股份有限公司
  - 9.11.1 企业简介
  - 9.11.2 2009年公司经营状况
  - 9.11.3 公司最新动态与策略
- 9.12 江苏扬子江电缆厂
  - 9.12.1 企业简介
  - 9.12.2 2009年公司经营状况
- 9.13 泰科电子科技（昆山）有限公司
  - 9.13.1 企业简介
  - 9.13.2 2009年公司经营状况
  - 9.13.3 公司最新动态与策略

## 9.14 四川汇源电力光缆有限公司

### 9.14.1 企业简介

### 9.14.2 2009年公司经营状况

## 9.15 康宁（上海）光纤有限公司

### 9.15.1 企业简介

### 9.15.2 2009年公司经营状况

### 9.15.3 公司最新动态与策略

## 9.16 比瑞利电缆有限公司（无锡）

### 9.16.1 企业简介

### 9.16.2 2009年公司经营状况

### 9.16.3 公司最新动态与策略

## 9.17 浙江南方通信集团股份有限公司

### 9.17.1 企业简介

### 9.17.2 2009年公司经营状况

## 9.18 成都康宁光缆有限公司

### 9.18.1 企业简介

### 9.18.2 2009年公司经营状况

### 9.18.3 公司最新动态与策略

## 9.19 浙江华伦通信集团股份有限公司

### 9.19.1 企业简介

### 9.19.2 2009年公司经营状况

## 9.20 南京华新藤仓光通信有限公司

### 9.20.1 企业简介

### 9.20.2 2009年公司经营状况

## 第十章 2010-2015年光纤光缆行业投资分析及趋势展望

### 10.1 光纤光缆行业发展前景

#### 10.1.1 光纤光缆行业规模将进一步扩大

#### 10.1.2 中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业集中趋势分析

#### 10.1.3 中国光纤光缆(光纤光缆市场发展分析)市场供需状况预测

### 10.2 2010-2015年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业预测

#### 10.2.1 2010-2015年中国光纤光缆产量预测

#### 10.2.2 2010-2015年光纤光缆行业销售收入预测

### 10.2.3 2010-2015年通信光纤光缆市场规模预测

## 10.3 光纤光缆投资潜力

### 10.3.1 城域网建设是拉动光纤光缆需求原动力

### 10.3.2 3G 网络建设将大幅拉动光纤光缆需求

### 10.3.3 光纤宽带接入将带动光纤光缆市场需求

### 10.3.4 光纤光缆出口增长与全球市场机会分析

## 10.4 投资风险分析

### 10.4.1 市场竞争加剧的风险

### 10.4.2 产品价格下降的风险

### 10.4.3 原材料价格波动风险

### 10.4.4 海外出口市场的风险

## 10.5 投资机会与策略

### 10.5.1 光纤光缆厂商海外市场扩张投资机会

### 10.5.2 三网融合战略下光纤光缆的投资机会

### 10.5.3 中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业区域投资策略分析

附：报告说明

## 图表目录

图表 1 光纤光缆行业的产业链层次

图表 2 行业生命周期的判断

图表 3 2005-2009年中国国内生产总值及增长速度

图表 4 2009年中国货物进(货物进出口数据分析)出口总额及其增长速度

图表 5 2004-2009年中国商品进(商品进出口数据分析)出口贸易总额增长趋势图

图表 6 2004-2009年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图

图表 7 2004-2009年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图

图表 8 2004-2009年中国城镇居民家庭恩格尔系数

图表 9 2004-2009年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表 10 2004-2009年中国电信业务总量增长趋势图

图表 11 2004-2009年中国电信业务收入增长趋势图

图表 12 2004-2009年中国电话用户规模增长趋势图

图表 13 2004-2009年中国网民数和互联网普及率趋势图

图表 14 2009年中国电信主营业务收入构成

图表 15 2005-2009年电信固定资产投资增长趋势图

图表 16 2009年主要电信能力指标增长情况

图表 17 2009年通信设备子行业营业收入占比以及增长情况

图表 18 2004-2009年中国通信设备(通信设备行业调研分析)行业销售收入趋势图

图表 19 2004-2009年光通信设备市场规模趋势图

图表 20 2009-2010 年中国三大运营商资本支出计划

图表 21 中国移动SWOT 分析

图表 22 中国电信SWOT 分析

图表 23 中国联通SWOT 分析

图表 24 2003-2009年全球宽带用户增长趋势图

图表 25 2004-2009年全球 FTTH 用户规模趋势图

图表 26 2003-2009年日本 FTTx用户规模增长趋势图

图表 27 2003-2009年韩国 FTTH用户规模趋势图

图表 28 2004-2009年世界光纤(光纤市场调研)市场需求增长趋势图

图表 29 世界不同地区光纤需求量占比

图表 30 全球光纤需求量的定性分析

图表 31 2004-2009年中国光缆线路长度统计

图表 32 2004-2009年中国光缆线路长度趋势图

图表 33 2009年中国主要省区光缆线路长度统计

图表 34 2005-2010年中国光缆产量统计

图表 35 2005-2010年中国光缆产量增长趋势图

图表 36 2009-2010年中国光缆产量月度统计表

图表 37 2009-2010年中国光缆区域产量统计

图表 38 2009年中国各地区光缆产量统计

图表 39 2005-2010年北京市光缆产量统计

图表 40 2009-2010年北京市光缆产量月度统计表

图表 41 2005-2010年河北省光缆产量统计

图表 42 2009-2010年河北省光缆产量月度统计表

图表 43 2005-2010年山西省光缆产量统计

图表 44 2009-2010年山西省光缆产量月度统计表

图表 45 2005-2010年辽宁省光缆产量统计

图表 46 2009-2010年辽宁省光缆产量月度统计表

图表 47 2005-2010年上海市光缆产量统计

图表 48 2009-2010年上海市光缆产量月度统计表

图表 49 2005-2010年江苏省光缆产量统计

图表 50 2009-2010年江苏省光缆产量月度统计表

图表 51 2005-2010年浙江省光缆产量统计

图表 52 2009-2010年浙江省光缆产量月度统计表

图表 53 2005-2010年安徽省光缆产量统计

图表 54 2009-2010年安徽省光缆产量月度统计表

图表 55 2005-2010年江西省光缆产量统计

图表 56 2009-2010年江西省光缆产量月度统计表

图表 57 2005-2010年山东省光缆产量统计

图表 58 2009-2010年山东省光缆产量月度统计表

图表 59 2005-2010年河南省光缆产量统计

图表 60 2009-2010年河南省光缆产量月度统计表

图表 61 2005-2010年湖北省光缆产量统计

图表 62 2009-2010年湖北省光缆产量月度统计表

图表 63 2005-2010年广东省光缆产量统计

图表 64 2009-2010年广东省光缆产量月度统计表

图表 65 2005-2010年海南省光缆产量统计

图表 66 2009-2010年海南省光缆产量月度统计表

图表 67 2006-2010年重庆市光缆产量统计

图表 68 2009-2010年重庆市光缆产量月度统计表

图表 69 2005-2010年四川省光缆产量统计

图表 70 2009-2010年四川省光缆产量月度统计表

图表 71 2005-2010年陕西省光缆产量统计

图表 72 2009-2010年陕西省光缆产量月度统计表

图表 73 小弯曲半径光纤的性能参数

图表 74 2009年中国各运营商FTTx 的动向分析

图表 75 2009-2011年中国FTTx建设量预测

图表 76 2009-2011年中国FTTx投资额预测

图表 77 2009年中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业经济指标统计

图表 78 2009年中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业前5省区企业数量排名

图表 79 2009年中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业前5省区总资产排名

图表 80 2009年中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业前5省区销售规模排名

图表 81 2009年中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业前5省区利润排名

图表 82 2009年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业经济指标统计

图表 83 2009年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业前5省区企业数量排名

图表 84 2009年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业前5省区总资产排名

图表 85 2009年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业前5省区销售规模排名

图表 86 2009年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业前5省区利润排名

图表 87 2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业经济指标统计

图表 88 2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业前5省区企业数量排名

图表 89 2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业前5省区总资产排名

图表 90 2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业前5省区销售规模排名

图表 91 2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业前5省区利润排名

图表 92 2004-2010年中国光纤光缆企业数量统计

图表 93 2009-2010年中国不同规模的光纤光缆企业数量比较

图表 94 2009年中国不同规模的光纤光缆企业数量所占份额图

图表 95 2009-2010年中国不同性质的光纤光缆企业数量比较

图表 96 2009年中国不同性质的光纤光缆企业数量所占份额图

图表 97 2008年中国各地区的光纤光缆企业数量比较

图表 98 2009年中国各地区的光纤光缆企业数量比较

图表 99 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业从业人员统计

图表 100 2009-2010年中国不同规模的光纤光缆行业从业人员比较

图表 101 2009年中国不同规模的光纤光缆行业从业人员所占份额图

图表 102 2009-2010年中国不同性质的光纤光缆行业从业人员比较

图表 103 2009年中国不同性质的光纤光缆行业从业人员所占份额图

图表 104 2008年中国各地区的光纤光缆行业从业人员比较

图表 105 2009年中国各地区的光纤光缆行业从业人员比较

图表 106 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业销售收入统计

图表 107 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业销售规模增长趋势图

图表 108 2009-2010年中国不同规模的光纤光缆企业销售收入比较

图表 109 2009年中国不同规模的光纤光缆企业销售收入所占份额图

图表 110 2009-2010年中国不同性质的光纤光缆企业销售收入比较

图表 111 2009年中国不同性质的光纤光缆企业销售收入所占份额图

图表 112 2008年中国各地区的光纤光缆企业销售收入比较

图表 113 2009年中国各地区的光纤光缆企业销售收入比较

图表 114 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业利润总额统计

图表 115 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业利润增长趋势图

图表 116 2009-2010年中国不同规模的光纤光缆企业利润比较

图表 117 2009年中国不同规模的光纤光缆企业利润所占份额图

图表 118 2009-2010年中国不同性质的光纤光缆企业利润比较

图表 119 2008年中国各地区的光纤光缆企业利润比较

图表 120 2009年中国各地区的光纤光缆企业利润比较

图表 121 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业亏损面统计

图表 122 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业亏损总额统计

图表 123 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业资产总额统计

图表 124 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业资产总额增长趋势图

图表 125 2009-2010年中国不同规模的光纤光缆企业资产总额比较

图表 126 2009年中国不同规模的光纤光缆企业资产总额所占份额图

图表 127 2009-2010年中国不同性质的光纤光缆企业资产总额比较

图表 128 2009年中国不同性质的光纤光缆企业资产总额所占份额图

图表 129 2008年中国各地区的光纤光缆企业资产总额比较

图表 130 2009年中国各地区的光纤光缆企业资产总额比较

图表 131 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业流动资产统计

图表 132 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业流动资产增长趋势图

图表 133 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业负债总额统计

图表 134 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业负债总额增长趋势图

图表 135 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业总资产周转率

图表 136 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业应收帐款周转率

图表 137 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业流动资产周转率

图表 138 2009-2010年中国不同规模的光纤光缆企业营运能力比较

图表 139 2009-2010年中国不同性质的光纤光缆企业营运能力比较

图表 140 2008年中国各地区的光纤光缆企业营运能力比较

图表 141 2009年中国各地区的光纤光缆企业营运能力比较

图表 142 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业成本费用结构构成情况

图表 143 2009年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业成本费用结构图

图表 144 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业销售成本统计

图表 145 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业销售费用统计

图表 146 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业管理费用统计

图表 147 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业财务费用统计

图表 148 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业成本费用利润率

图表 149 2009-2010年中国不同规模的光纤光缆企业盈利能力比较

图表 150 2009-2010年中国不同性质的光纤光缆企业盈利能力比较

图表 151 2008年中国各地区的光纤光缆企业盈利能力比较

图表 152 2009年中国各地区的光纤光缆企业盈利能力比较

图表 153 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业毛利率

图表 154 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业利润率

图表 155 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业资产利润率

图表 156 2004-2010年中国光纤光缆(光纤光缆行业调研分析)行业资产负债率

图表 157 2009-2010年中国不同规模的光纤光缆企业偿债能力比较

图表 158 2009-2010年中国不同性质的光纤光缆企业偿债能力比较

图表 159 2008年中国各地区的光纤光缆企业偿债能力比较

图表 160 2009年中国各地区的光纤光缆企业偿债能力比较

图表 161 2003-2009年中国光纤(光纤市场发展分析)市场需求增长趋势图

图表 162 2004-2009年通信光纤光缆市场规模趋势图

图表 163 2002-2009 年中国光纤光缆价格变化趋势图

图表 164 国内各主要企业所掌握的光纤预制棒生产技术

图表 165 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆进口数量统计

图表 166 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆进口数量增长趋势图

图表 167 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆进口金额统计

图表 168 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆进口金额增长趋势图

图表 169 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆出口数量统计

图表 170 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆出口数量增长趋势图

图表 171 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆出口金额统计

图表 172 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆出口金额增长趋势图

图表 173 2009年中国光纤、光纤束及光缆进口主要省市(分关别)统计

图表 174 2009年中国光纤、光纤束及光缆出口主要省市(分关别)统计

图表 175 2009年中国光纤、光纤束及光缆进口来源地情况

图表 176 2009年中国光纤、光纤束及光缆出口流向情况

图表 177 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆出口均价情况

图表 178 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆进口均价趋势图

图表 179 2005-2009年中国光纤、光纤束及光缆出口均价趋势图

图表 180 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒进口数据统计)进口数量统计

图表 181 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒进口数据统计)进口数量增长趋势图

图表 182 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒进口数据统计)进口金额统计

图表 183 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒进口数据统计)进口金额增长趋势图

图表 184 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒出口数据分析)出口数量统计

图表 185 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒出口数据分析)出口数量增长趋势图

图表 186 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒出口数据分析)出口金额统计

图表 187 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒出口数据分析)出口金额增长趋势图

图表 188 2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒进口数据统计)进口主要省市(分关别)统计

图表 189 2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒出口数据分析)出口主要省市(分关别)统计

图表 190 2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒进口数据统计)进口来源地情况

图表 191 2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒出口数据分析)出口流向情况

图表 192 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒出口数据分析)出口均价情况

图表 193 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒进口数据统计)进口均价趋势图

图表 194 2005-2009年中国光导纤维预制棒(光导纤维预制棒出口数据分析)出口均价趋势图

图表 195 2005-2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆进口数量统计

图表 196 2005-2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆进口数量增长趋势图

图表 197 2005-2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆进口金额统计

图表 198 2005-2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆进口金额增长趋势图

图表 199 2005-2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆出口数量统计

图表 200 2005-2009年中国由每根被覆光纤组成的光缆出口数量增长趋势图

.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/Z651043N0D.html>