

# 2011-2016年中国光纤、光 缆制造行业百强企业研究及行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2011-2016年中国光纤、光缆制造行业百强企业研究及行业前景预测报告》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.cction.com/report/201106/70103.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

内容提示：本报告主要依据为国家统计局、商务部、海关总署等权威机构的数据资源，对光纤、光缆制造行业内综合排名前100位企业的经营情况、市场份额、发展速度、整体实力进行综合评价，并对光纤、光缆制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对光纤、光缆制造行业未来发展趋势做出了客观科学预测，全文数据权威准确，分析客观深入。

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展策略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

免责声明：中国产业信息网是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为你提供最准确、权威、可靠的信息服务。

如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-60343813，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息，删除后不可要求再恢复。

警告提示：本报告为中国产业信息网原创，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原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心严重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买购买，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！

### 第一章 中国光纤、光缆制造行业发展状况分析

#### 第一节 中国光纤、光缆制造行业基本特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业在国民经济中的地位

##### 三、光纤、光缆制造行业特性分析

#### 第二节 中国光纤、光缆制造行业发展环境分析

一、2011年中国宏观经济运行情况

二、中国宏观经济发展运行趋势

三、光纤、光缆制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国光纤、光缆制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国光纤、光缆制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国光纤、光缆制造行业发展基本情况

一、中国光纤、光缆制造行业发展现状分析

二、中国光纤、光缆制造行业市场特点分析

三、中国光纤、光缆制造行业技术发展状况

第二节 中国光纤、光缆制造行业存在问题及发展对策

第三章 光纤、光缆制造行业运行情况

一、2007-2011年光纤、光缆制造行业销售情况分析

二、2007-2011年光纤、光缆制造行业负债情况分析

三、2007-2011年光纤、光缆制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年光纤、光缆制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年光纤、光缆制造行业企业及变化趋势分析

第四章 光纤、光缆制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区光纤、光缆制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

二、东北地区光纤、光缆制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

三、华东地区光纤、光缆制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

#### 四、华南地区光纤、光缆制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

#### 五、西南地区光纤、光缆制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

#### 六、西北地区光纤、光缆制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

#### 第五章 光纤、光缆制造行业企业排名分析

一、光纤、光缆制造行业销售收入前十名企业分析

二、光纤、光缆制造行业利润前十名企业分析

三、光纤、光缆制造行业资产总额前十名企业分析

四、光纤、光缆制造行业成本费用前十名企业分析

五、光纤、光缆制造行业销售利润率前十名企业分析

六、光纤、光缆制造行业资产收益率前十名企业分析

七、光纤、光缆制造行业资产负债率前十名企业分析

八、光纤、光缆制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、光纤、光缆制造行业利润增长率前十名企业分析

#### 第六章 光纤、光缆制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 长飞光纤光缆有限公司

2. 江苏通光信息有限公司

3. 江苏通光光缆有限公司

4. 海门市鑫源新材料有限公司

5. 烽火飞虹通信器材有限公司

6. 南通市冠通电缆材料有限公司

7. 杭州富通通信技术股份有限公司
8. 江苏扬子江电缆厂
9. 捷迪讯光电（深圳）有限公司
10. 康宁(上海)光纤有限公司
11. 灏讯通讯传送产品制造(上海)有限公司
12. 沈阳亨通光通信有限公司
13. 三星(海南)光通信技术有限公司
14. 成都康宁光缆有限公司
15. 长飞光纤光缆(上海)有限公司
16. 北京康宁光缆有限公司
17. 南京烽火藤仓光通信有限公司
18. 深圳市中利科技有限公司
19. 泰科电子科技（昆山）有限公司
20. 扶沟县云都铜业有限公司
21. 四川汇源光通信有限公司
22. 爱立信乐荣技术（杭州）有限公司
23. 汕头高新区奥星光通信设备有限公司
24. 常州南方通信科技有限公司
25. 上海亨通光电科技有限公司
26. 广东中天科技光缆有限公司
27. 成都亨通光通信有限公司
28. 常州八益电缆有限公司
29. 特恩驰（南京）光纤有限公司
30. 四川长飞双龙光纤光缆有限公司
31. 上海网讯新材料科技股份有限公司
32. 广东省吉熙安电缆附件有限公司
33. 四川金田光电缆有限公司
34. 光圣科技（宁波）有限公司
35. 天津市立孚光电线缆开发有限公司
36. 上诚光纤通信设备(上海)有限公司
37. 博创科技股份有限公司
38. 深圳特发信息阿尔卡特光纤有限公司

39. 九龙科技集团有限公司
40. 江阴市双赢通信材料有限公司
41. 江苏通光电子线缆股份有限公司
42. 深圳市特发信息光网科技股份有限公司
43. 古河光纤(西安)有限公司
44. 成都中住光纤有限公司
45. 侯马普天通信电缆有限公司
46. 杭州圆通线缆科技有限公司
47. 佛山市盛华德通讯设备有限公司
48. 吉林吉飞光纤光缆有限公司
49. 江西大圣塑料光纤有限公司
50. 邯郸市鑫诺光纤色谱有限公司
51. 吉林长通光通信有限公司
52. 常州市华晟福涛光电科技有限公司
53. 太阳电子（苏州）有限公司
54. 长飞(武汉)光系统有限公司
55. 句容市鼎一电子器材有限公司
56. 富通集团（成都）科技有限公司
57. 爱普迪光通讯科技(深圳)有限公司
58. 安霓科（杭州）通信产品有限公司
59. 威海威嘉电气有限公司
60. 常州神雁光纤通信有限公司
61. 大连富通光通信技术有限公司
62. 南通天弘高分子材料有限公司
63. 汕头市汕沪电缆厂有限公司
64. 上海梯地才工贸有限公司
65. 成都成飞光缆有限公司
66. 南京春晖科技实业有限公司
67. 上海特雷卡光缆有限公司
68. 江苏通光光电子有限公司
69. 深圳仕佳光缆技术有限公司
70. 沈阳电缆有限责任公司光缆分公司

71. 哈尔滨电业局供电设备厂
72. 南通和泰通讯器材有限公司
73. 德阳汇川科技有限公司
74. 常州市迈拓光电技术有限公司
75. 成武县中波通信器材厂
76. 苏州工业园区澳华塑胶有限公司
77. 长沙亚明电子科技发展有限公司
78. 杭州盈通科技有限公司
79. 上海埃瑞卡电缆附件有限公司
80. 北京泰东通讯设备有限公司
81. 沈阳二三厂
82. 常州通达光缆厂
83. 深圳市光网科技有限公司
84. 华展电子(深圳)有限公司
85. 宁波罗城光电通信设备有限公司
86. 广州关键光电子技术有限公司
87. 长沙万强通信科技有限公司
88. 安徽通华光电有限公司
89. 上海赛新电力光缆有限公司
90. 常州英耐尔电子有限公司
91. 临安市邮电光缆有限公司
92. 常州市庙桥晨光电子有限公司、
93. 常州市恒信和安电子科技有限公司
94. 临安市天茗电缆材料厂
95. 常州市永春电子有限公司
96. 江苏广新天虹通信集团有限公司
97. 上海申贝光通信器材有限公司
98. 安捷讯光电子技术（深圳）有限公司
99. 沈阳兴顺达通信设备有限公司
100. 宁波兆比特光电科技有限公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

#### 一、企业基本情况



## 二、企业主要经济指标分析

### (一)企业销售收入

### (二)企业从业人员

### (三)企业利润

### (四)企业人均产值

### (五)企业人均利润

### (六)企业成本费用

## 三、企业盈利能力分析

### (一)企业资产收益率

### (二)企业销售利润率

## 四、企业偿债能力

### (一)资产负债率

### (二)流动比率

## 五、企业经营能力

### (一)总资产周转率

### (二)流动资产周转率

## 六、企业成长能力

### (一)销售增长率

### (二)利润增长率

## 第七章 中国光纤、光缆制造行业经营及发展建议

### 一、光纤、光缆制造行业营销策略分析及建议

#### (一)行业营销策略分析

#### (二)行业销售模式分析

#### (三)企业营销策略发展及建议

### 二、光纤、光缆制造行业企业经营发展分析及建议

#### (一)行业企业发展现状及存在问题

#### (二)行业企业应对策略

## 第八章 2011-2016年中国光纤、光缆制造行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2011-2016年中国光纤、光缆制造产业投资环境分析

### 第二节 2011-2016年中国光纤、光缆制造行业投资机会分析

#### 一、光纤、光缆制造行业吸引力分析

#### 二、光纤、光缆制造行业区域投资潜力分析

### 第三节 2011-2016年中国光纤、光缆制造行业投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险

三、政策风险

四、经营管理风险

### 第九章 2010-2016年中国光纤、光缆制造行业发展预测

一、未来光纤、光缆制造行业发展趋势分析

（一）未来行业发展分析

（二）未来行业技术开发方向

二、2011-2016年光纤、光缆制造行业运行状况预测

（一）2011-2016年行业工业总产值预测

（二）2011-2016年行业销售收入预测

（三）2011-2016年行业总资产预测

附件：光纤、光缆制造行业经营企业通讯信息库

附件：光纤、光缆制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/70103.html>