

# 2018-2024年中国光纤预制棒行业市场需求现状分析与投资战略评估研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2024年中国光纤预制棒行业市场需求现状分析与投资战略评估研究报告》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/tongxin/312276312276.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

光纤预制棒是圆柱形的高纯度石英玻璃棒，中心部分（即芯棒）是折射率较高的玻璃材料，而表层部分（称为包层）是折射率较低的玻璃材料。光纤预制棒直径介于几十毫米至206毫米，长一米至数米。单根光纤预制棒可用来生产上千公里的光纤。根据所使用原材料的纯度及质量、所运用技术和生产工艺的精密程度的不同，光纤预制棒成品的质量也存在较大差异。光纤预制棒成品质量对光纤的质量及特性，如纯度、抗拉强度、有效折射率及衰减等亦存在重大影响。

图：预制棒组成示意图 光纤预制棒存在多种生产方式，普遍使用的主要为气相沉积法（MCVD）、轴向气相沉积法（VAD）、棒外化学气相沉积法（OVD）和等离子体化学气相沉积法（PCVD）四大主流工艺。

光纤预制棒的开发方向和与光纤光缆的开发相辅相成。目前，光纤预制棒的开发主要分为以下两个方向，一是随着市场对光纤性能要求的提高，生产厂商通过改进光纤预制棒的结构和性能以满足市场对于光纤性能的要求；二是生产厂商在生产方面不断向大型化发展，通过革新产品生产技术和提高生产效率，进一步提高产品生产效率和光纤预制棒拉丝效率。

未来，光纤预制棒的开发趋势预计仍将以满足光纤性能提升和光纤预制棒生产效率提升为主要方向。

随着光纤需求的迅速增长，目前光纤预制棒在全球范围内供不应求，促使光纤预制棒扩产项目的进行，预计国内将逐渐实现光纤预制棒的自给自足。根据报告，截至2016年末全球光纤预制棒的产能已经达到14,660吨，其中，国内光纤预制棒的产能达到6,540吨。

观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）发布的《2018-2024年中国光纤预制棒行业市场需求现状分析与投资战略评估研究报告》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、市场前景、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。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。

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。

## 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

### 1.1 光纤预制棒行业简介

#### 1.1.1 光纤预制棒行业界定及分类

#### 1.1.2 光纤预制棒行业特征

### 1.2 光纤预制棒产品主要分类

#### 1.2.1 不同种类光纤预制棒价格走势

#### 1.2.2 VAD

#### 1.2.3 OVD

#### 1.2.4 PCVD

#### 1.2.5 MCVD

### 1.3 光纤预制棒主要应用领域分析

#### 1.3.1 自用

#### 1.3.2 外销

### 1.4 全球与中国市场发展现状对比

#### 1.4.1 全球市场发展现状及投资前景调研（2018-2024年）

#### 1.4.2 中国生产发展现状及投资前景调研（2018-2024年）

### 1.5 全球光纤预制棒供需现状及预测（2018-2024年）

#### 1.5.1 全球光纤预制棒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2024年）

#### 1.5.2 全球光纤预制棒产量、表观消费量及发展趋势（2018-2024年）

#### 1.5.3 全球光纤预制棒产量、市场需求量及发展趋势（2018-2024年）

### 1.6 中国光纤预制棒供需现状及预测（2018-2024年）

#### 1.6.1 中国光纤预制棒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2024年）

#### 1.6.2 中国光纤预制棒产量、表观消费量及发展趋势（2018-2024年）

#### 1.6.3 中国光纤预制棒产量、市场需求量及发展趋势（2018-2024年）

### 1.7 光纤预制棒中国及欧美日等行业政策分析

## 第二章 全球与中国主要厂商光纤预制棒产量、产值及竞争分析

### 2.1 全球市场光纤预制棒主要厂商2016和2017年产量、产值及市场份额

#### 2.1.1 全球市场光纤预制棒主要厂商2016和2017年产量列表

#### 2.1.2 全球市场光纤预制棒主要厂商2016和2017年产值列表

#### 2.1.3 全球市场光纤预制棒主要厂商2016和2017年产品价格列表

### 2.2 中国市场光纤预制棒主要厂商2016和2017年产量、产值及市场份额

2.2.1 中国市场光纤预制棒主要厂商2016和2017年产量列表

2.2.2 中国市场光纤预制棒主要厂商2016和2017年产值列表

2.3 光纤预制棒厂商产地分布及商业化日期

2.4 光纤预制棒行业集中度、竞争程度分析

2.4.1 光纤预制棒行业集中度分析

2.4.2 光纤预制棒行业竞争程度分析

2.5 光纤预制棒全球领先企业SWOT分析

2.6 光纤预制棒中国企业SWOT分析

第三章 从生产角度分析全球主要地区光纤预制棒产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2018-2024年）

3.1 全球主要地区光纤预制棒产量、产值及市场份额（2018-2024年）

3.1.1 全球主要地区光纤预制棒产量及市场份额（2018-2024年）

3.1.2 全球主要地区光纤预制棒产值及市场份额（2018-2024年）

3.2 中国市场光纤预制棒2018-2024年产量、产值及增长率

3.3 美国市场光纤预制棒2018-2024年产量、产值及增长率

3.4 欧洲市场光纤预制棒2018-2024年产量、产值及增长率

3.5 日本市场光纤预制棒2018-2024年产量、产值及增长率

3.6 东南亚市场光纤预制棒2018-2024年产量、产值及增长率

3.7 印度市场光纤预制棒2018-2024年产量、产值及增长率

第四章从消费角度分析全球主要地区光纤预制棒消费量、市场份额及发展趋势（2018-2024年）

4.1 全球主要地区光纤预制棒消费量、市场份额及发展预测（2018-2024年）

4.2 中国市场光纤预制棒2018-2024年消费量、增长率及发展预测

4.3 美国市场光纤预制棒2018-2024年消费量、增长率及发展预测

4.4 欧洲市场光纤预制棒2018-2024年消费量、增长率及发展预测

4.5 日本市场光纤预制棒2018-2024年消费量、增长率及发展预测

4.6 东南亚市场光纤预制棒2018-2024年消费量、增长率及发展预测

4.7 印度市场光纤预制棒2018-2024年消费量增长率

第五章 全球与中国光纤预制棒主要生产商分析

5.1 长飞光纤光缆

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 5.2 康宁公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 5.3 普睿司曼集团

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 5.4 信越化学

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 5.5 古河电气

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 5.6 住友电工

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 5.7 亨通集团

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 5.8 藤仓公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 5.9 富通集团

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 5.10 中天科技

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 5.11 烽火通信

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 5.12 法尔胜

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

#### 第六章 不同类型光纤预制棒产量、价格、产值及市场份额（2016-2017）

##### 6.1 全球市场不同类型光纤预制棒产量、产值及市场份额

###### 6.1.1 全球市场光纤预制棒不同类型光纤预制棒产量及市场份额（2016-2017年）

###### 6.1.2 全球市场不同类型光纤预制棒产值、市场份额（2016-2017年）

###### 6.1.3 全球市场不同类型光纤预制棒价格走势（2016-2017年）

##### 6.2 中国市场光纤预制棒主要分类产量、产值及市场份额

###### 6.2.1 中国市场光纤预制棒主要分类产量及市场份额及（2016-2017年）

###### 6.2.2 中国市场光纤预制棒主要分类产值、市场份额（2016-2017年）

###### 6.2.3 中国市场光纤预制棒主要分类价格走势（2016-2017年）

#### 第七章 光纤预制棒上游原料及下游主要应用领域分析

##### 7.1 光纤预制棒产业链分析

##### 7.2 光纤预制棒产业上游供应分析

### 7.2.1 上游原料供给状况

### 7.2.2 原料供应商及联系方式

## 7.3 全球市场光纤预制棒下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2016-2017年）

## 7.4 中国市场光纤预制棒主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2016-2017年）

# 第八章 中国市场光纤预制棒产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2018-2024年）

## 8.1 中国市场光纤预制棒产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2018-2024年）

### 8.2 中国市场光纤预制棒进出口贸易趋势

### 8.3 中国市场光纤预制棒主要进口来源

### 8.4 中国市场光纤预制棒主要出口目的地

### 8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

# 第九章 中国市场光纤预制棒主要地区分布

## 9.1 中国光纤预制棒生产地区分布

## 9.2 中国光纤预制棒消费地区分布

## 9.3 中国光纤预制棒市场集中度及发展趋势

# 第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

## 10.1 光纤预制棒技术及相关行业技术发展

## 10.2 进出口贸易现状及趋势

## 10.3 下游行业需求变化因素

## 10.4 市场大环境影响因素

### 10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

### 10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

# 第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

## 11.1 行业及市场环境发展趋势

## 11.2 产品及技术发展趋势

## 11.3 产品价格走势

## 11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

# 第十二章 光纤预制棒销售渠道分析及建议

## 12.1 国内市场光纤预制棒销售渠道

### 12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道

### 12.1.2 国内市场光纤预制棒未来销售模式及销售渠道的趋势



## 12.2 企业海外光纤预制棒销售渠道

### 12.2.1 欧美日等地区光纤预制棒销售渠道

### 12.2.2 欧美日等地区光纤预制棒未来销售模式及销售渠道的趋势

## 12.3 光纤预制棒销售/营销策略建议

### 12.3.1 光纤预制棒产品市场定位及目标消费者分析

### 12.3.2 营销模式及销售渠道

#### 图表目录

图 光纤预制棒产品图片

表 光纤预制棒产品分类

图 2016年全球不同种类光纤预制棒产量市场份额

表 不同种类光纤预制棒价格列表及趋势（2018-2024年）

图 VAD产品图片

图 OVD产品图片

图 PCVD产品图片

图 MCVD产品图片

表 光纤预制棒主要应用领域表

图 全球2016年光纤预制棒不同应用领域消费量市场份额

图 全球市场光纤预制棒产量（吨）及增长率（2016-2017年）

图 全球市场光纤预制棒产值（万元）及增长率（2016-2017年）

图 中国市场光纤预制棒产量（吨）、增长率及发展趋势（2018-2024年）

图 中国市场光纤预制棒产值（万元）、增长率及投资预测（2018-2024年）

图 全球光纤预制棒产能（吨）、产量（吨）、产能利用率及发展趋势（2018-2024年）

（GYWWPT）

图表详见正文

特别说明：观研天下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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/312276312276.html>