

中国光纤预制棒产业调查及未来五年产业投资评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国光纤预制棒产业调查及未来五年产业投资评估报告》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/hechengcailiao/212756212756.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

第一章 光纤预制棒产业相关概述

第一节 光纤产业链分析

第二节 光纤预制棒是制造石英系列光纤的核心原材料

第三节 光纤预制棒的成本

第四节 中国光纤预制棒行业经济指标分析

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 全球光纤预制棒产业发展状况透析

第一节 全球光纤预制棒产业发展环境浅析

第二节 全球光纤预制棒产业发展综述

一、全球光纤预制棒发展演进

二、全球光纤预制棒技术与工艺水平

三、全球光纤预制棒产能分析

四、全球光纤预制棒市场需求分析

五、全球光纤预制棒市场价格监测

第三节 全球光纤预制棒重点国家及地区分析

一、美国

二、欧洲

三、其它

第四节 未来五年全球光纤预制棒产业前景预测

第三章 中国光纤预制棒产业市场发展环境解析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国光纤预制棒市场政策环境分析

一、光纤预制棒产业标准、政策法规解读

二、光纤预制棒进出口贸易政策分析

三、光纤预制棒相关产业政策分析

第三节 中国光纤预制棒市场社会环境分析

第四章 中国光纤光缆产业运行态势剖析

第一节 中国光纤光缆行业概况

一、光缆在中国通信领域的战略地位

二、我国光纤光缆产业的构成及发展概况

三、我国光纤光缆产业的发展情况

四、我国加速成为全球光纤光缆产业制造基地

五、光纤光缆核心技术的提高

六、FTTH中光纤光缆发展分析

第二节 中国光缆产量数据统计分析

一、中国光缆产量数据分析

二、中国光缆产量数据分析

三、中国光缆产量增长性分析

第三节 中国光纤光缆市场需求分析

一、国内光纤光缆基本可以满足需求

二、中国光纤光缆市场需求逐步改变

三、光纤光缆市场需求呈现指数式增长态势

四、我国光纤光缆市场总体供过于求

第四节 中国光纤光缆产业存在的问题

一、我国光纤光缆产业存在大而不强的弊端

二、三网融合后光纤光缆产业亟待开拓

三、我国光纤光缆产品质量存在的隐忧

第五节 中国光纤光缆产业发展战略

一、中国光纤光缆产业的发展措施

二、我国光纤光缆产业健康发展的竞合策略

三、我国光纤光缆产业发展应加强自主创新

第五章 中国光纤预制棒产业发展形势分析

第一节 中国大力发展光纤预制棒产业重要性分析

一、光纤预制棒在产业链成本与利润比重

二、大力发展光纤预制棒产业意义重大

第二节 中国国光纤预制棒的产业格局情况分析

一、光纤预制棒进入“节流”时代

二、我国光纤预制棒产业化

三、我国光纤预制棒生产核心技术获重大突破

四、预制棒进展和超导布局是看点

五、原材料本地化 新工艺路线成光纤预制棒产业突破口

六、电线电缆行业“十二五”重点扶持光纤预制棒发展

七、湖北将建立我国最大的光纤预制棒生产基地

第三节 光纤成本的比较

一、预制棒技术与光纤成本

二、生产规模与光纤成本

第四节 国内光纤预制棒项目投产现状

一、亨通光电：与美国OFS公司合资投资光纤预制棒项目投产

二、中天科技：筹11.8亿投入光纤预制棒自主生产

三、烽火通信：与日本藤仓公司合资建立光纤预制棒基地

四、富通：斥资18亿元扩建光纤预制棒工厂

五、长飞公司：建成中国首条光棒生产线

第五节 国内光纤预制棒产业面临的挑战分析

第六章 光纤预制棒技术研究

第一节 光纤预制棒技术分析

一、光纤预制棒的制备技术及方法

二、我国光纤预制棒产业化发展技术有待提升

第二节 光纤芯预制棒制备技术与工艺研究

一、外汽相沉积法（OVD）

二、汽相轴向沉积法（VAD）

三、改进汽相沉积法（MCVD）

四、等离子体化学汽相沉积工艺（PCVD）

第三节 各种芯棒工艺的比较

第四节 光纤预制棒重点企业技术应用情况体质

一、长飞

1、PCVD棒芯+套管+直接拉丝

2、PCVD棒芯+OVD外包

二、烽火通信

1、PCVD（芯）+套管

2、MCVD（芯）+套管

三、富通——VAD（芯）+OVD

四、法尔胜——MCVD（芯）+套管/OVD

第五节 光纤芯预制棒制造工艺的发展趋势

第七章 中国光纤预制棒行业数据监测分析

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第八章 中国光纤预制棒市场深度剖析

第一节 中国光纤预制棒生产情况分析

一、光纤预制棒生产企业产能及扩张情况

二、光纤预制棒产量情况分析

三、大直径光纤预制棒生产情况

四、光纤预制棒项目量产情况

第二节 中国光纤预制棒市场需求分析

一、中国光纤预制棒市场规模及增长

二、光纤预制棒市场需求应用情况

三、光纤预制棒国产率分析

第三节 我国光纤预制棒价格的发展变化

第九章 中国光纤预制棒产业竞争格局透析

第一节 中国光纤预制棒产业竞争总况

一、光纤预制棒产业竞争环境分析

二、光纤预制棒生产技术与工艺竞争分析

三、中国光纤预制棒国际竞争力分析

五、外资企业纷纷布局中国市场及对竞争格局的影响分析

第二节 中国光纤预制棒产业集中度分析

一、光纤预制棒市场集中度分析

二、光纤预制棒生产企业集中度分析

第三节 未来五年中国光纤预制棒产业竞争预测分析

第十章 全球光纤预制棒企业分析

第一节 美国康宁

一、康宁光纤业务分析

二、在华发展情况分析

三、康宁上海运营状况

四、企业发展规划

第二节 住友电工

一、公司概况

二、在华发展情况分析

三、成都中住光纤运营状况

四、企业发展规划

第三节 信越化工

一、公司概况

二、在华发展情况分析

三、浙江信越运营状况

四、企业发展规划

第四节 日本藤仓

一、公司概况

二、在华发展情况分析

三、藤仓电子（上海）运营状况

四、企业发展规划

第五节 荷兰德拉克

一、公司概况

二、在华发展情况分析

三、深圳特发信息德拉克光纤运营状况

四、企业发展规划

第六节 日本古河

一、公司概况

二、在华发展情况分析

三、苏州古河运营状况

四、企业发展规划

第七节 荷兰特恩驰

一、公司概况

二、在华发展情况分析

三、张家港特恩驰运营状况

四、企业发展规划

第十一章 中国光纤预制棒优势企业竞争力分析

第一节 长飞光纤光缆有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、项目规划

第二节 亨通光电（600487）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、发展战略

第三节 中天科技(600522)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、项目规划

第四节 烽火通信（600498）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 富通集团（成都）科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、发展战略

第六节 法尔胜（000890）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 特恩驰（南京）光纤有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 浙江富通光纤技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十二章 中国光纤预制棒制造设备透析及影响分析

第一节 中国光纤预制棒制造设备产业现状分析

- 一、光纤预制棒制造设备控制系统分析
- 二、商用预制棒制造设备技术水平及竞争力分析
- 三、光纤预制棒制造设备需求应用情况

第二节 中国制造光导纤维及预制棒的机器进出口数据监测分析（84752100）

- 一、制造光导纤维及预制棒的机器进出口数量分析
- 二、制造光导纤维及预制棒的机器进出口金额分析
- 三、制造光导纤维及预制棒的机器进出口国家及地区分析

第三节 未来五年中国光纤预制棒制造设备前景预测

第十三章 未来五年中国光纤预制棒产业发展前景预测分析

第一节 光纤预制棒产业前景预测

第二节 未来五年中国光纤预制棒技术及工艺发展趋势预测

第三节 未来五年中国光纤预制棒市场前景预测

- 一、中国光纤预制棒生产及产能产量预测分析
- 二、中国光纤预制棒市场规模及增长预测分析
- 三、中国光纤预制棒进出口贸易预测分析

第四节 未来五年中国光纤预制棒产业盈利预测分析

第十四章 未来五年中国光纤预制棒产业投资前景预测分析

第一节 中国光纤预制棒投资概况

- 一、光纤预制棒投资环境分析
- 二、光纤预制棒投资效益分析

第二节 未来五年中国光纤预制棒投资机会分析

- 一、光纤预制棒产业投资潜力分析
- 二、光纤预制棒产业链投资热点
- 三、与产业政策调整相关的投资机会

第三节 未来五年中国光纤预制棒项目投资可行性分析

第四节 未来五年中国光纤预制棒产业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险
- 五、其它风险

第五节 专家投资建议

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/212756212756.html>