

2012-2016年中国光纤预制 棒行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国光纤预制棒行业深度调研与投资前景研究报告》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/tongxun1205/157198411C.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-05-15

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国光纤预制棒行业深度调研与投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了光纤预制棒产业相关概述、中国光纤预制棒产业发展环境等，接着分析了中国光纤预制棒产业发展的现状，然后介绍了中国光纤预制棒产业竞争格局。随后，报告对中国光纤预制棒做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光纤预制棒产业发展前景与投资预测。您若想对光纤预制棒产业有个系统的了解或者想投资光纤预制棒行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国光纤预制棒行业深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

光纤预制棒是制造石英系列光纤的核心原材料。简单地说，用于拉光纤（丝）的玻璃特种预制大棒。光纤预制棒是光缆生产的“源头”项目，目前国内光缆生产厂家约200家，大部分靠买进口光纤或光纤预制棒来生产光缆。为了满足我国光纤、光缆生产厂家对光纤预制棒的需求，更好地促进通信事业的发展，拟合资、合作建立制作光纤预制棒的系统设备，以填补国内生产光纤预制棒系统设备的空白。

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 2011-2012年全球光纤预制棒产业发展状况透析

第一节 2011-2012年全球光纤预制棒产业发展环境浅析

第二节 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2015年全球光纤预制棒产业前景预测

第三章 2011-2012年中国光纤预制棒产业市场发展环境解析

第一节 2011年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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012年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 2011-2012年中国光纤预制棒市场社会环境分析

第四章 2011-2012年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 2009-2011年中国光缆产量数据统计分析

一、2009-2010年中国光缆产量数据分析

二、2011年中国光缆产量数据分析

三、2011年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、2010年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 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2012年国内光纤预制棒产业面临的挑战分析

第六章 2011-2012年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 2009-2011年中国光纤预制棒行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国光纤预制棒行业总体数据分析

一、2009年中国光纤预制棒行业全部企业数据分析

二、2010年中国光纤预制棒行业全部企业数据分析

三、2011年中国光纤预制棒行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国光纤预制棒行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国光纤预制棒行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国光纤预制棒行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国光纤预制棒行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国光纤预制棒行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国光纤预制棒行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国光纤预制棒行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国光纤预制棒行业不同所有制企业数据分析

第八章 2011-2012年中国光纤预制棒市场深度剖析

第一节 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2012年中国光纤预制棒产业竞争格局透析

第一节 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2015年中国光纤预制棒产业竞争预测分析

第十章 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2012年中国光纤预制棒制造设备透析及影响分析

第一节 2011-2012年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 2006-2010年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 2012-2016年中国光纤预制棒制造设备前景预测

第十三章 2012-2016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 2012-2016年中国光纤预制棒技术及工艺发展趋势预测

第三节 2012-2016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 2012-2016年中国光纤预制棒产业盈利预测分析

第十四章 2012-2016年中国光纤预制棒产业投资前景预测分析

第一节 2011-2012年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 2012-2016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 2012-2016年中国光纤预制棒项目投资可行性分析

第四节 2012-2016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

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：长飞光纤光缆有限公司主要经济指标走势图

图表：长飞光纤光缆有限公司经营收入走势图

图表：长飞光纤光缆有限公司盈利指标走势图

图表：长飞光纤光缆有限公司负债情况图

图表：长飞光纤光缆有限公司负债指标走势图

图表：长飞光纤光缆有限公司运营能力指标走势图

图表：长飞光纤光缆有限公司成长能力指标走势图

图表：亨通光电主要经济指标走势图

图表：亨通光电经营收入走势图

图表：亨通光电盈利指标走势图

图表：亨通光电负债情况图

图表：亨通光电负债指标走势图

图表：亨通光电运营能力指标走势图

图表：亨通光电成长能力指标走势图

图表：中天科技主要经济指标走势图

图表：中天科技经营收入走势图

图表：中天科技盈利指标走势图

图表：中天科技负债情况图

图表：中天科技负债指标走势图

图表：中天科技运营能力指标走势图

图表：中天科技成长能力指标走势图

图表：烽火通信主要经济指标走势图

图表：烽火通信经营收入走势图

图表：烽火通信盈利指标走势图

图表：烽火通信负债情况图

图表：烽火通信负债指标走势图

图表：烽火通信运营能力指标走势图

图表：烽火通信成长能力指标走势图

图表：富通集团（成都）科技有限公司主要经济指标走势图

图表：富通集团（成都）科技有限公司经营收入走势图

图表：富通集团（成都）科技有限公司盈利指标走势图

图表：富通集团（成都）科技有限公司负债情况图

图表：富通集团（成都）科技有限公司负债指标走势图

图表：富通集团（成都）科技有限公司运营能力指标走势图

图表：富通集团（成都）科技有限公司成长能力指标走势图

图表：法尔胜主要经济指标走势图

图表：法尔胜经营收入走势图

图表：法尔胜盈利指标走势图

图表：法尔胜负债情况图

图表：法尔胜负债指标走势图

图表：法尔胜运营能力指标走势图

图表：法尔胜成长能力指标走势图

图表：特恩驰（南京）光纤有限公司主要经济指标走势图

图表：特恩驰（南京）光纤有限公司经营收入走势图

图表：特恩驰（南京）光纤有限公司盈利指标走势图

图表：特恩驰（南京）光纤有限公司负债情况图

图表：特恩驰（南京）光纤有限公司负债指标走势图

图表：特恩驰（南京）光纤有限公司运营能力指标走势图

图表：特恩驰（南京）光纤有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江富通光纤技术有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江富通光纤技术有限公司经营收入走势图

图表：浙江富通光纤技术有限公司盈利指标走势图

图表：浙江富通光纤技术有限公司负债情况图

图表：浙江富通光纤技术有限公司负债指标走势图

图表：浙江富通光纤技术有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江富通光纤技术有限公司成长能力指标走势图

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1205/157198411C.html>