

2013-2017年中国光纤光缆 市场评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2017年中国光纤光缆市场评估与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/T61651HQ13.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

受国内“宽带中国”战略的推动，国内光纤光缆行业目前正处于行业高峰期，但行业增速将逐步放缓。2012年光纤光缆行业需求达1.4亿芯公里，同比增长27%，2013年宽带建设高峰持续，但预计增长有限，考虑到2013年移动将进行大规模LTE建设，我们仍给予行业8%的增速。

但应引起我们关注的是行业产能仍在不断扩大中，国内主流厂商亨通光电、中天科技、烽火通信在2012年均有较大扩产动作，部分厂商2013年仍将继续扩产。预计2013年行业产能将超过1.7亿芯公里，大幅超出行业需求2千万芯公里。因此，预计2013年起，光纤价格将进入下行通道。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国光纤光缆市场评估与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了光纤光缆行业的概念，接着分析了中国光纤光缆行业发展环境，然后对中国光纤光缆行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光纤光缆行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国光纤光缆行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 光纤光缆相关概述 第一节 光纤光缆的定义及特点 一、光纤光缆的定义 二、光纤光缆的特点 第二节 光纤光缆的标准及发展历史 一、光纤光缆国际标准的演变 二、光纤光缆最新国际国内标准介绍 三、中国光纤光缆产业的历史

第二章 2011-2013年中国光纤光缆行业发展概况 第一节 中国光纤光缆行业概况 一、中国光纤光缆业的30年 二、2012年我国光缆线路发展情况 三、光纤光缆在中国通信领域的战略地位评析 四、我国光纤光缆制造产业步入整合时代 五、我国光纤光缆行业竞争优势分析 第二节 2012年中国光纤光缆行业发展分析 一、光纤光缆产业链向中国转移 二、2012年我国光纤光缆产业发展概况 三、2012年我国光纤年产能能力状况 四、中国光纤光缆产业亟待开拓 第三节 FTTH中光纤光缆发展分析 一、FTTH技术发展对我国光纤光缆行业的影响 二、FTTH加剧光纤光缆市场竞争 三、FTTH推动光纤光缆产业发展 四、FTTH中光纤光缆发展浅析 五、FTTH对光纤光缆的要求 第四节 中国光纤光缆产业面临的困难与挑战 一、中国光纤光缆产品质量问题探析 二、我国光纤光缆产业面临新的机遇与挑战 三、中国光纤光缆绸缪产能过剩 四、我国

光纤光缆产业五大问题 第五节 中国光纤光缆产业发展战略 一、中国光纤光缆企业的发展对策 二、中国光纤光缆行业发展策略分析 三、中国光纤光缆产业发展的建议 四、中国光纤光缆产业应加强自主创新

第三章 2011-2013年中国光纤光缆市场运营态势 第一节 光纤光缆市场发展概况 一、中国光纤光缆行业市场持续成长 二、2012年我国光纤光缆市场发展概述 三、光纤光缆业市场增长和企业收益悖论评析 第二节 中国光纤光缆结构市场综述 一、光纤预制棒市场发展状况 二、中国光纤市场发展概况 三、中国FTTx光缆发展情况 第三节 中国光纤光缆市场需求分析 一、中国光纤光缆迎来需求制高点 二、2011年光纤光缆需求分析 三、2012年光纤光缆需求分析 四、射频电缆的需求量将增加 第四节 中国光纤光缆市场竞争分析 一、中国光纤光缆产业新一轮竞争 二、中国光纤光缆市场竞争优势 三、六大光纤光缆企业核心竞争力

第四章 中国光纤光缆行业技术及应用领域探究 第一节 光纤光缆技术概况 一、光纤技术发展的特点 二、光缆技术的发展特点 三、光纤光缆技术跃入高端 四、光纤光缆技术的最新进展 第二节 光纤预制棒技术分析 一、中国光纤预制棒产业发展概况 二、光纤预制棒的制备技术及方法 三、中国光纤预制棒技术达到先进水平 四、中国光纤预制棒核心技术获重大进展 第三节 光纤通信行业概况 一、光纤通信系统及其优点 二、通信电缆的发展特点 三、中国用于通信的新型光纤不断出现 四、通信光纤光缆的发展策略 第四节 光纤光缆的应用领域分析 一、光纤在广播电视领域中的应用 二、光纤带光缆在接入网络中的应用 三、光纤通信在电力系统中的应用 四、光纤光缆在组网布线连接中的应用

第六章 2011-2013年光纤光缆行业重点企业研究 第一节 江苏法尔胜股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析 第二节 烽火通信科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析 第三节 江苏亨通光电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析 第四节 武汉长江通信产业集团股份有限公司

一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析第五节 江苏永鼎股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析第六节 中天科技集团有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析第七节 江苏通光信息有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析第八节 常州现代通讯光缆有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析第九节 浙江富春江光电科技股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析第十节 河南许昌阳光光电线缆有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析第十一节 四川汇源光通信股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析第十二节 长飞光纤光缆有限公司
 - 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第七章 2013-2017年光纤光缆行业投资前景及趋势展望 第一节 营造良好市场环境 做强我国光纤光缆产业 一、市场供需将基本平衡 二、大而不强矛盾突出 三、营造良好市场环境 第二节 中国光纤光缆行业投资分析 一、光纤光缆行业投资价值 二、光纤光缆投资需重质量 三、全球光纤未来投资将创新高 第三节 中国光纤光缆市场发展方向 一、未来光纤光缆市场发展趋势 二、中国光纤光缆运营商市场趋势 三、光纤光缆材料的发展趋势 第四节 中国光纤光缆市场前景预测 一、中国光纤市场增长速度将加快 二、我国光纤光缆市场前景看好 三、2013-2017年中国光纤光缆行业供需预测分析

图表目录：图表：2009-2013年中国光纤需求及增速统计图表：2008-2013年中国光纤产能大幅增长

图表：2010-2013年中国各厂商光纤产能统计表（万芯公里）图表：2006-2014年我国光纤价格走势预测：元/芯公里

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/T61651HQ13.html>