

2014-2018年中国光端机市 场竞争力分析及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国光端机市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/zhuanyongjixie1402/W450434ORE.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】2014-02-27

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国光端机市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章，报告以产品微观部分作为调研重点，采用纵向分析和横向对比相结合的方法，分别对光端机行业国内外生产消费情况、原材料市场情况、产品技术情况、产品市场竞争情况、重点企业发展情况、产品品牌价值以及产品营销渠道和营销策略等方面进行深入的调研分析。

近年来，光端机市场需求开始剧增，随着光端机技术的迅速发展和应用的日益普及，使得视频光端机生产销售准入门槛越来越低，大量的小作坊式公司开始在市场上销售仿制产品，这些产品大多粗制滥造，质量低劣，使用寿命极低，搅乱了国内光端机正常的生产、销售秩序，不规范的市场操作和恶性的价格竞争影响了行业健康发展。

近年，一批视频光端机厂家率先投入研发力量进行新一代技术的研发，其中典型的是光传输交换平台技术的发展。博康、中威、蛙视等厂家都开发出了有别于传统视频光端机功能的光平台产品。光平台技术融合了高速光纤传输网络、高速大容量实时交换、IP网络传输、H.264编解码、数字非压缩视频等多项技术，其本质是一套基于高速数字光纤传输为基础的大规模、高质量视频联网监控的整体解决方案。综合业务全数字光传输交换系统可以很好的解决多级传输/交换和管理的要求，是光端机技术发展的一个新的技术平台。该系统的产品也可以很好地支持各种拓扑结构的图像分布的接入，比如星形、链形、环形以及混合型拓扑结构。

可以说，将模拟信号进行数字化处理后再进行传输是光端机技术质的飞跃发展，然而技术的进步是无止境的。我们相信，伴随着光端机技术的不断进步和市场的大浪淘沙，光端机企业或将出现大的洗牌，做好准备迎接IP监控时代的挑战。

第一章 光端机产业基本概述

第一节 光端机概念

一、光端机从模拟走向数字

二、光端机的传输距离

三、光端机接口类型

第二节 光端机的种类

一、PDH

二、SPDH

三、SDH

第三节 视频光端机的选型

第二章 世界光端机产业运行态势综述

第一节 2012年世界光端机产业发展概述

一、世界光端机产业特点分析

二、世界光端机市场分析

三、世界光端机技术分析

第二节 2012年世界光端机产业主要国家运行态势分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2014-2018年世界光端机产业发展趋势分析

第三章 中国光端机产业运行环境分析

第一节 国内光端机经济环境分析

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年中国光端机经济发展预测分析

第二节 中国光端机行业政策环境分析

第四章 中国光端机产业运行动态分析

第一节 2012年中国光端机产业发展概述

一、中国光端机产业特点分析

二、光端机品牌

三、视频监控有线传输技术的比较

四、视频光端机产品简介

第二节 2012年中国光端机产业市场应用分析

一、视频光端机在监控系统运用和特点

二、节点式光端机的发展趋势及应用实例解析

三、数字光端机在工程现场中的多种应用优势

第三节 2012年中国光端机产业发展存在问题分析

第五章 中国光端机产业市场运行走势分析

第一节 2012年中国光端机产业市场综述

一、中国光端机供给分析

二、光端机需求分析

三、中国光端机价格分析

第二节 2012年中国光端机产业运行态势分析

一、doteck高清光端机亮相

二、三大类型光端机的异同点解析

三、打造光端机品牌厂商仍需提升服务质量

四、光端机在安防领域的应用前景

五、监控行业光端机市场现状

第三节 2012年中国光端机产业市场销售分析

第六章 2010-2012年中国光端机制造行业监测数据分析

第一节 2010-2012年中国光端机行业总体数据分析

一、2010年中国光端机行业全部企业数据分析

二、2011年中国光端机行业全部企业数据分析

三、2012年中国光端机行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国光端机行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国光端机行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国光端机行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国光端机行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国光端机行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国光端机行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国光端机行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国光端机行业不同所有制企业数据分析

第七章 2010-2012年中国光端机产量数据分析

第一节 2010年中国光端机产量数据分析

一、2010年全国光端机产量数据分析

二、2010年光端机重点省市数据分析

第二节 2011年中国光端机产量数据分析

一、2011年全国光端机产量数据分析

二、2011年光端机重点省市数据分析

第三节 2012年中国光端机产量数据分析

一、2012年全国光端机产量数据分析

二、2012年光端机重点省市数据分析

第八章 中国光端机产业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国光端机行业竞争格局现状分析

一、光端机生产技术竞争分析

二、光端机价格竞争分析

三、光端机应用领域竞争分析

第二节 2012年中国光端机产业集中度分析

一、光端机市场集中度分析

二、光端机区域集中度分析

第三节 2014-2018年中国光端机企业提升竞争力策略分析

第九章 中国光端机重点企业调研分析

第一节 深圳瑞斯康达科技发展有限公司

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

第二节 桂林光通电子工程公司

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

第三节 北京格林威尔科技发展有限公司

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

第四节 天津光电通信技术有限公司

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

第五节 北京讯风光通信技术开发有限责任公司

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

第六节 武汉鸿飞通信设备有限责任公司

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

第七节 北京正有光传输技术有限责任公司

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 武汉微创光电股份有限公司

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

第九节 山东华辰泰尔科技发展有限公司

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

第十节 江西山水光电科技有限公司

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

第十章 2014-2018年中国光端机行业发展前景预测分析

第一节 2014-2018年中国光端机行业发展趋势分析

一、光端机技术发展方向分析

二、光端机竞争格局预测分析

三、通信传输设备制造行业预测分析

第二节 2014-2018年中国光端机行业市场供求形势预测分析

一、中国光端机行业供应形势预测分析

二、中国光端机行业需求形势预测分析

第三节 2014-2018年中国光端机行业市场盈利预测分析

第十一章 2014-2018年中国光端机产业投资机会与风险分析

第一节 2013年中国光端机行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国光端机行业投资机会分析

一、光端机投资潜力分析

二、光端机投资吸引力分析

第三节 2014-2018年中国光端机行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 博思数据投资建议分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为

企业提供系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1402/W450434ORE.html>