

中国光传输设备产业市场竞争态势调查及十三五 发展定位研究报告

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《中国光传输设备产业市场竞争态势调查及十三五发展定位研究报告》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/zhuanongshebei/234291234291.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

随着2010年上半年三网融合进一步推进，运营商的光纤宽带接入正在进入加速部署期。中国联通2010年上半年用于宽带接入的投资达到118.6亿元，同比增长200%；中国电信在中报推介会中表示，2010、2011年将分别追加50亿元、100亿元投资用于部署宽带接入。

2010年下半年，后续三网融合试点细则出台、全国有线网络公司成立，广电网络将加快双向改造；而电信运营商2010年的资本支出为极其明显的前低后高特征，下半年随着中国移动PTN大规模招标及部署，电信及联通开展FTTx相关设备的采购，光传输设备行业市场规模进一步扩大，光传输设备行业将迎来极为广阔的发展前景。2011年光传输设备行业的销售收入将超过350亿元，未来3-5年内光传输设备行业仍将保持高度景气。在此背景下，光传输设备行业企业应加强对行业现状和趋势的研究，抓住机遇，快速成长。

中国报告网发布的《中国光传输设备产业市场竞争态势调查及十三五发展定位研究报告》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、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研究分析。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。

报告大纲：

第一章：中国光传输设备行业发展背景分析

1.1光传输设备行业定义

1.1.1行业定义

1.1.2行业属性

(1) 行业所处的生命周期

(2) 行业对经济周期的反应

1.2光传输设备行业经济环境分析

1.2.1国际宏观经济环境分析

(1) 美国高失业率及高赤字压力下经济“慢增长”

(2) 欧债危机波澜难息，欧洲国家将步入“衰退”

1.2.2国内宏观经济环境分析

(1) GDP走势及预测

(2) 消费者物价指数走势及预测

(3) 工业增加值走势及预测

(4) 固定资产投资走势及预测

（5）进出口走势及预测

1.3光传输设备行业政策环境分析

1.3.1行业管理政策

- （1）《关于推进光纤宽带网络建设的意见》
- （2）《关于鼓励和引导民间投资健康发展的若干意见》
- （3）《电子信息产业调整和振兴规划》
- （4）《电子信息产业技术进步和技术改造投资方向》
- （5）《广电总局科技司关于成立中国下一代广播电视网（NGB）工作组的通知》

1.3.2行业相关标准

1.3.3行业发展规划

1.4光传输设备行业技术环境分析

1.4.1光通信技术发展现状分析

1.4.2光通信技术发展趋势分析

1.4.3光传输设备技术发展现状

1.4.4光传输设备技术发展趋势

1.5光传输设备行业贸易环境分析

1.5.1行业产品贸易环境现状

- （1）出口退税政策对光传输设备出口的影响
- （2）人民币升值对光传输设备出口的影响
- （3）印度“安全门”事件分析

1.5.2行业贸易环境发展趋势

第二章：中国光传输设备行业发展现状及趋势分析

2.1光传输设备行业发展现状分析

2.1.1光传输设备行业发展总体概况

2.1.2光传输设备行业发展主要特点

- （1）产销规模持续扩大
- （2）技术更新速度加快
- （3）全球产业转移

2.1.32015年光传输设备行业规模及财务指标分析

- （1）2015年光传输设备行业规模分析
- （2）2015年光传输设备行业盈利能力分析
- （3）2015年光传输设备行业运营能力分析
- （4）2015年光传输设备行业偿债能力分析
- （5）2015年光传输设备行业发展能力分析

2.22013-2015年光传输设备行业经济指标分析

- 2.2.1光传输设备行业主要经济效益影响因素
- 2.2.22013-2015年光传输设备行业经济指标分析
- 2.2.32013-2015年不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析
- 2.2.42013-2015年不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析
- 2.2.52013-2015年不同地区企业经济指标分析
- 2.32013-2015年光传输设备行业供需平衡分析
- 2.3.12013-2015年全国光传输设备行业供给情况分析
 - (1) 2013-2015年全国光传输设备行业总产值分析
 - (2) 2013-2015年全国光传输设备行业产成品分析
- 2.3.22013-2015年全国光传输设备行业需求情况分析
 - (1) 2013-2015年全国光传输设备行业销售产值分析
 - (2) 2013-2015年全国光传输设备行业销售收入分析
- 2.3.32013-2015年全国光传输设备行业产销率分析
- 2.42013-2015年光传输设备行业进出口市场分析
- 2.4.1光传输设备行业进出口状况综述
- 2.4.2光传输设备行业出口市场分析
 - (1) 2013-2015年光传输设备行业出口整体情况
 - 1) 行业出口整体情况
 - 2) 行业出口产品结构分析
 - (2) 2015年1-11月光传输设备行业出口市场分析
 - 1) 行业出口整体状况
 - 2) 行业出口产品结构特征分析
- 2.4.3光传输设备行业进口市场分析
 - (1) 2013-2015年光传输设备行业进口整体情况
 - 1) 行业进口整体情况
 - 2) 行业进口产品结构
 - (2) 2015年1-11月光传输设备行业进口市场分析
 - 1) 行业进口整体状况
 - 2) 行业进口产品结构特征分析
- 2.4.4光传输设备行业进出口前景及建议
 - (1) 光传输设备行业出口前景及建议
 - (2) 光传输设备行业进口前景及建议
- 2.52016-2020年中国光传输设备行业发展前景预测
- 2.5.1光传输设备行业发展的驱动因素分析
 - (1) 宏观经济政策因素

(2) 市场空间较大，需求增长强劲

2.5.2光传输设备行业发展的障碍因素分析

(1) 技术标准化程度低

(2) 国际经济环境不容乐观

2.5.3光传输设备行业发展趋势

2.5.42016-2020年光传输设备行业发展前景预测

(1) 行业规模预测

(2) 行业经营情况预测

(3) 行业进出口情况预测

第三章：中国光传输设备行业市场竞争格局及集中度分析

3.1光传输设备行业竞争结构波特五力模型分析

3.1.1现有竞争者之间的竞争

3.1.2关键要素的供应商议价能力分析

3.1.3消费者议价能力分析

3.1.4行业潜在进入者分析

3.1.5替代品风险分析

3.2光传输设备行业国际竞争格局分析

3.2.1国际光传输设备市场发展状况分析

3.2.2国际光传输设备制造商竞争格局分析

3.2.3国际光传输设备市场发展趋势分析

3.2.4跨国公司在中国市场的投资布局分析

(1) 阿尔卡特-朗讯公司

(2) 北电网络

(3) 思科系统公司

(4) 爱立信公司

(5) 诺基亚西门子通信公司

3.3中国光传输设备行业竞争格局分析

3.3.1中国光传输设备行业竞争格局分析

3.3.2中国光传输设备行业市场规模分析

3.3.3中国光传输设备行业国际竞争力分析

3.4光传输设备行业集中度分析

3.4.1行业销售收入集中度分析

3.4.2行业利润集中度分析

3.4.3行业工业总产值集中度分析

第四章：中国光传输设备产品市场发展现状及前景预测

- 4.1光传输设备产品结构分析
- 4.2光端机市场现状及前景预测
 - 4.2.1光端机市场需求分析
 - 4.2.2光端机市场竞争格局分析
 - 4.2.3光端机细分产品市场分析
 - (1) PDH光端机市场分析
 - (2) SDH光端机市场分析
 - (3) SPDH光端机市场分析
 - (4) MSTP光端机市场分析
 - 4.2.4光端机发展趋势分析
 - 4.2.5光端机市场前景预测
- 4.3光调制解调器市场现状及前景预测
 - 4.3.1光调制解调器市场需求分析
 - 4.3.2光调制解调器市场竞争格局分析
 - 4.3.3光调制解调器发展趋势分析
 - 4.3.4光调制解调器市场前景预测
- 4.4光纤收发器市场现状及前景预测
 - 4.4.1光纤收发器市场需求分析
 - 4.4.2光纤收发器市场竞争格局分析
 - 4.4.3光纤收发器发展趋势分析
 - 4.4.4光纤收发器市场前景预测
- 4.5光交换机市场现状及前景预测
 - 4.5.1光交换机市场需求分析
 - 4.5.2光交换机市场竞争格局分析
 - 4.5.3光交换机发展趋势分析
 - 4.5.4光交换机市场前景预测
- 4.6波分复用设备市场现状及前景预测
 - 4.6.1波分复用设备市场需求分析
 - 4.6.2波分复用设备市场竞争格局分析
 - 4.6.3波分复用设备细分产品市场分析
 - (1) WDM设备市场分析
 - (2) CWDM设备市场分析
 - (3) DWDM设备市场分析
 - 4.6.4波分复用设备发展趋势分析
 - 4.6.5波分复用设备市场前景预测

第五章：中国光传输设备行业市场机会分析

5.1 光纤宽带网络建设机会分析

5.1.1 光纤接入用户规模及预测

5.1.2 光纤宽带网络建设现状

5.1.3 运营商FTTX招标分析

（1）中国移动FTTX招标分析

（2）中国联通FTTX招标分析

（3）中国电信FTTX招标分析

5.1.4 运营商光纤宽带网络建设投资分析

（1）中国移动光纤宽带网络建设投资分析

（2）中国联通光纤宽带网络建设投资分析

（3）中国电信光纤网络建设投资分析

5.1.5 光纤网络建设光传输设备需求分析

5.2 3G网络建设机会分析

5.2.1 3G网络建设现状

（1）中国移动TD-SCDMA网络建设情况

（2）中国联通WCDMA网络建设情况

（3）中国电信CDMA网络建设情况

5.2.2 3G网络投资现状

5.2.3 主设备供应商在3G网络建设中的招标情况

（1）中国移动TD-SCDMA网络建设主设备招标情况

（2）中国电信CDMA网络扩容/升级主设备招标情况

（3）中国联通WCDMA网络建设主设备招标情况

5.2.4 3G投资规模预测

（1）中国移动3G网络建设和资本支出计划

（2）中国电信3G网络建设和资本支出计划

（3）中国联通3G网络建设和资本支出计划

5.2.5 3G网络建设光传输设备需求分析

5.3 智能电网建设机会分析

5.3.1 智能电网发展规划

5.3.2 智能电网投资规模

5.3.3 智能电网建设进程

5.3.4 电力光纤入户建设分析

（1）电力光纤入户定义及优势

（2）电力光纤入户方案选择

- (3) 电力光纤入户发展规划
- (4) 电力光纤入户工程建设进程
- 5.3.5 智能电网建设光传输设备需求分析
- 5.4 广电网络 (NGB) 建设机会分析
 - 5.4.1 有线电视用户数
 - 5.4.2 NGB 网络建设标准
 - 5.4.3 NGB 网络建设规划
 - 5.4.4 NGB 网络建设投资规模
 - 5.4.5 NGB 网络建设光传输设备需求
- 5.5 三网融合机会分析
 - 5.5.1 三网融合的概念
 - 5.5.2 三网融合的发展历程
 - 5.5.3 三网融合产业链分析
 - 5.5.4 三网融合主要政策分析
 - 5.5.5 三网融合试点内容分析
 - 5.5.6 三网融合试点进展分析
 - 5.5.7 三网融合光传输设备需求分析
- 第六章：中国光传输设备下游应用现状及前景预测
 - 6.1 政府行业光传输设备应用分析
 - 6.1.1 政府行业应用现状分析
 - 6.1.2 政府行业主要需求分析
 - 6.1.3 政府行业市场份额分布情况
 - 6.1.4 政府行业应用市场前景分析
 - 6.2 金融行业光传输设备应用分析
 - 6.2.1 金融行业应用现状分析
 - 6.2.2 金融行业主要需求分析
 - 6.2.3 金融行业市场份额分布情况
 - 6.2.4 金融行业应用市场前景分析
 - 6.3 教育行业光传输设备应用分析
 - 6.3.1 教育行业应用现状分析
 - 6.3.2 教育行业主要需求分析
 - 6.3.3 教育行业市场份额分布情况
 - 6.3.4 教育行业应用市场前景分析
 - 6.4 网吧行业光传输设备应用分析
 - 6.4.1 网吧行业应用现状分析

6.4.2 网吧行业主要需求分析

6.4.3 网吧行业市场份额分布情况

6.4.4 网吧行业应用市场前景分析

6.5 医疗行业光传输设备应用分析

6.5.1 医疗行业应用现状分析

6.5.2 医疗行业主要需求分析

6.5.3 医疗行业市场份额分布情况

6.5.4 医疗行业应用市场前景分析

第七章：中国光传输设备行业主要企业生产经营分析

7.1 光传输设备企业发展总体状况分析

7.1.1 光传输设备行业制造商工业总产值排名

7.1.2 光传输设备行业制造商销售收入排名

7.1.3 光传输设备行业制造商利润总额排名

7.2 光传输设备行业领先企业个案分析

7.2.1 中兴通讯股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资、兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

7.2.2 烽火通信科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.3 华为技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.2.4 武汉长江通信产业集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.2.5 福建星网锐捷通讯股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

.....另有20家企业分析。

第八章：中国光传输设备行业投资分析及前景预测

8.1光传输设备行业及细分市场吸引力评价

8.1.1光传输设备行业吸引力评价

8.1.2光传输设备行业细分市场吸引力评价

8.2光传输设备行业投资特性分析

8.2.1光传输设备行业进入壁垒分析

8.2.2光传输设备行业盈利模式分析

8.2.3光传输设备行业盈利因素分析

8.3光传输设备行业投资兼并与重组整合分析

8.3.1光传输设备行业投资兼并与重组整合概况

8.3.2外资光传输设备制造企业投资兼并与重组整合分析

8.3.3国内光传输设备制造企业投资兼并与重组整合分析

8.3.4光传输设备行业投资兼并与重组整合动向

8.4光传输设备行业投资机会与投资风险分析

8.4.1光传输设备行业投资机会分析

8.4.2光传输设备行业投资风险分析

8.5光传输设备行业投资建议

8.5.1光传输设备行业投资价值

8.5.2光传输设备行业可投资方向

8.5.3光传输设备行业投资方式建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/234291234291.html>