

# 2011-2015年中国光纤连接器市场调研与未来前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国光纤连接器市场调研与未来前景预测报告》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/dianzidianqi/117335117335.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000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

光纤连接器，是光纤与光纤之间进行可拆卸（活动）连接的器件，它把光纤的两个端面精密对接起来，以使发射光纤输出的光能量能最大限度地耦合到接收光纤中去，并使由于其介入光链路而对系统造成的影响减到最小，这是光纤连接器的基本要求。在一定程度上，光纤连接器影响了光传输系统的可靠性和各项性能。

中国报告网发布的《2011-2015年中国光纤连接器市场调研与未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了世界光纤连接器产业运行形势、中国光纤连接器行业市场发展环境等，接着分析了中国光纤连接器行业市场运营的现状，然后介绍了中国光纤连接器行业市场竞争格局。随后，报告对中国光纤连接器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光纤连接器行业市场发展前景与投资战略。您若想对光纤连接器产业有个系统的了解或者想投资光纤连接器行业，本报告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。

### 第一章 2011年世界光纤连接器产业运行形势分析

#### 第一节 2011年世界光纤连接器产业运行环境分析

##### 一、全球经济现状及影响分析

##### 二、全球光纤通讯产业仍然处于快速发展的阶段

#### 第二节 2011年世界光纤连接器产业发展概况分析

##### 一、世界光纤连接器市场形势分析

##### 二、国外光纤连接器研发成果分析

##### 三、全球光纤连接器销售现状分析

#### 第三节 2011年世界连接器区域市场运行状况分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、德国

##### 四、中国台湾

#### 第四节 2011-2015年世界连接器产业发展趋势预测分析

### 第二章 2011年中国光纤连接器行业市场发展环境解析

#### 第一节 2010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、2011年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2011年中国光纤连接器市场政策环境分析

- 一、中国制定有关连接器的国家标准
- 二、产业产品进出口关税分析
- 三、国家相关政策分析

## 第三节 2011年中国光纤连接器市场社会环境分析

## 第三章 2011年中国连接器产业营运格局动态分析

### 第一节 2011年中国连接器产业发展动态分析

- 一、中国连接器应用状况分析
- 二、中国产业规模分析分
- 三、军事/航天连接器发展态势研究

### 第二节 2011年中国连接器市场发展存在的问题分析

- 一、连接器市场发展面临的困境
- 二、连接器市场发展的瓶颈
- 三、连接器发展的安全质量问题

### 第三节 2011年中国连接器行业的发展对策分析

- 一、连接器市场发展的策略
- 二、连接器发展的管理措施
- 三、对连接器产品质量和安全运行工作的建议

## 第四章 2011年中国光纤连接器产业技术研究

### 第一节 光纤连接器基础概述

- 一、光纤连接器结构
- 二、光纤连接器的性能参数
- 三、光纤连接器应用及其终端要求浅析

### 第二节 2011年中国光纤连接器技术动态分析

- 一、我国光纤连接器首获核心知识产权
- 二、局域网布线中的光纤连接技术深入分析

### 第三节 2011年中国连接器产业技术变革分析

- 一、技术变革可能会改变行业竞争格局
- 二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分
- 三、连接器产品多方面关键技术尚待突破

## 第五章 2011年中国光纤连接器热点产品市场运行态势分析

### 第一节 FC型光纤连接器

### 第二节 SC型光纤连接器

### 第三节 双锥型连接器 ( Biconic Connector )

### 第四节 DIN47256型光纤连接器

## 第五节 MT-RJ型连接器

## 第六节 LC型连接器

## 第七节 MU型连接器

## 第六章 2011年中国其它连接器市场运行状况分析

### 第一节 不同性能的连接器的市场发展分析

#### 一、PCB连接器

#### 二、射频连接器

### 第二节 不同应用领域的连接器市场发展分析

#### 一、A/V连接器

#### 二、手机连接器

#### 三、汽车连接器

## 第七章 2008-2010年中国光纤连接器相关行业数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国光纤连接器相关行业总体数据分析

#### 一、2008年中国光纤连接器相关行业全部企业数据分析

#### 二、2009年中国光纤连接器相关行业全部企业数据分析

#### 三、2010年中国光纤连接器相关行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国光纤连接器相关行业不同规模企业数据分析

#### 一、2008年中国光纤连接器相关行业不同规模企业数据分析

#### 二、2009年中国光纤连接器相关行业不同规模企业数据分析

#### 三、2010年中国光纤连接器相关行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国光纤连接器相关行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2008年中国光纤连接器相关行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2009年中国光纤连接器相关行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2010年中国光纤连接器相关行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2011年中国光纤连接器行业市场竞争格局分析

### 第一节 2011年中国光纤连接器行业竞争形势分析

#### 一、光纤连接器技术创新竞争力分析

#### 二、中国光纤连接器行业市场竞争力评价

### 第二节 2011年中国光纤连接器行业集中度分析

#### 一、中国光纤连接器市场集中度分析

#### 二、中国光纤连接器区域集中度分析

### 第三节 2011年中国连接器市场竞争策略分析

### 第四节 2011-2015年中国光纤连接器行业竞争趋势分析

## 第九章 2011年世界著名连接器顶级品牌企业运行浅析

### 第一节 AMP

## 第二节 MOLEX

### 第三节 JAE

### 第四节 HRS

### 第五节 AMPHENOL

### 第六节 LG

## 第十章 2011年中国光纤连接器优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 日海通讯

#### 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 四川光恒通信技术有限公司

#### 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

### 第三节 深圳太辰光通信有限公司

#### 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 大源光电子（苏州）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 英通达安费诺光纤技术(深圳)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

第六节 上海大平洋蓝登光器件有限公司

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

第七节 宁海县盈峰光化仪器有限公司

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 衡东通讯产品（昆明）有限公司(五华区)

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 深圳市京科通信技术有限公司

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

第十节 麦普光通讯（深圳）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

第十一章 2011年中国光纤市场应用情况透析

第一节 2011年中国光纤光缆行业运行概况

一、光纤光缆在中国通信领域的战略地位评析

二、我国光纤光缆产业发展概况

三、我国光纤光缆制造产业步入整合时代

四、中国光纤光缆企业状况大不同

五、光纤光缆技术跃入高端

第二节 2011年中国光纤市场需求分析

一、国内光纤基本可以满足需求

二、光纤需求大增推升行业景气

三、中国光纤光缆市场需求逐步改变

第三节 2011年中国光纤通信行业运营概况

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 2011年中国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

第十二章 2011-2015年中国光纤连接器行业市场发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国光纤连接器行业发展走势预测

一、连接器技术研发方向预测

二、连接器产业走向预测

第二节 2011-2015年中国光纤连接器行业市场前景预测分析

一、连接器生产能力预测

二、连接器市场需求预测

三、连接器竞争格局预测



### 第三节 2011-2015年中国光纤连接器行业市场盈利预测分析

## 第十三章 2011-2015年中国光纤连接器行业投资战略研究

### 第一节 2011年中国光纤连接器行业投资环境分析

### 第二节 2011-2015年中国光纤连接器行业投资机会分析

#### 一、投资潜力分析

#### 二、吸引力分析

#### 三、盈利水平分析

#### 四、融资方式分析

### 第三节 2011-2015年中国光纤连接器行业投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第四节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：日海通讯主要经济指标走势图

图表：日海通讯经营收入走势图

图表：日海通讯盈利指标走势图

图表：日海通讯负债情况图

图表：日海通讯负债指标走势图

图表：日海通讯运营能力指标走势图

图表：日海通讯成长能力指标走势图

图表：四川光恒通信技术有限公司主要经济指标走势图

图表：四川光恒通信技术有限公司经营收入走势图

图表：四川光恒通信技术有限公司盈利指标走势图

图表：四川光恒通信技术有限公司负债情况图

图表：四川光恒通信技术有限公司负债指标走势图

图表：四川光恒通信技术有限公司运营能力指标走势图

图表：四川光恒通信技术有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳太辰光通信有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳太辰光通信有限公司经营收入走势图

图表：深圳太辰光通信有限公司盈利指标走势图

图表：深圳太辰光通信有限公司负债情况图

图表：深圳太辰光通信有限公司负债指标走势图

图表：深圳太辰光通信有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳太辰光通信有限公司成长能力指标走势图

图表：大源光电子（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：大源光电子（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：大源光电子（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：大源光电子（苏州）有限公司负债情况图

图表：大源光电子（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：大源光电子（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：大源光电子（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：英通达安费诺光纤技术(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：英通达安费诺光纤技术(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：英通达安费诺光纤技术(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：英通达安费诺光纤技术(深圳)有限公司负债情况图

图表：英通达安费诺光纤技术(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：英通达安费诺光纤技术(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：英通达安费诺光纤技术(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：上海大平洋蓝登光器件有限公司主要经济指标走势图

图表：上海大平洋蓝登光器件有限公司经营收入走势图

图表：上海大平洋蓝登光器件有限公司盈利指标走势图

图表：上海大平洋蓝登光器件有限公司负债情况图

图表：上海大平洋蓝登光器件有限公司负债指标走势图

图表：上海大平洋蓝登光器件有限公司运营能力指标走势图

图表：上海大平洋蓝登光器件有限公司成长能力指标走势图

图表：宁海县盈峰光化仪器有限公司主要经济指标走势图

图表：宁海县盈峰光化仪器有限公司经营收入走势图

图表：宁海县盈峰光化仪器有限公司盈利指标走势图

图表：宁海县盈峰光化仪器有限公司负债情况图

- 图表：宁海县盈峰光化仪器有限公司负债指标走势图
- 图表：宁海县盈峰光化仪器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：宁海县盈峰光化仪器有限公司成长能力指标走势图
- 图表：衡东通讯产品（昆明）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：衡东通讯产品（昆明）有限公司经营收入走势图
- 图表：衡东通讯产品（昆明）有限公司盈利指标走势图
- 图表：衡东通讯产品（昆明）有限公司负债情况图
- 图表：衡东通讯产品（昆明）有限公司负债指标走势图
- 图表：衡东通讯产品（昆明）有限公司运营能力指标走势图
- 图表：衡东通讯产品（昆明）有限公司成长能力指标走势图
- 图表：深圳市京科通信技术有限公司主要经济指标走势图
- 图表：深圳市京科通信技术有限公司经营收入走势图
- 图表：深圳市京科通信技术有限公司盈利指标走势图
- 图表：深圳市京科通信技术有限公司负债情况图
- 图表：深圳市京科通信技术有限公司负债指标走势图
- 图表：深圳市京科通信技术有限公司运营能力指标走势图
- 图表：深圳市京科通信技术有限公司成长能力指标走势图
- 图表：麦普光通讯（深圳）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：麦普光通讯（深圳）有限公司经营收入走势图
- 图表：麦普光通讯（深圳）有限公司盈利指标走势图
- 图表：麦普光通讯（深圳）有限公司负债情况图
- 图表：麦普光通讯（深圳）有限公司负债指标走势图
- 图表：麦普光通讯（深圳）有限公司运营能力指标走势图
- 图表：麦普光通讯（深圳）有限公司成长能力指标走势图

中国报告网发布的《2011-2015年中国光纤连接器市场调研与未来前景预测报告》共十三章。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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/117335117335.html>