

# 2018-2024年全球及中国电子连接线组市场深度评估与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年全球及中国电子连接线组市场深度评估与发展趋势研究报告》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/dianzi/R438025ZL0.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

随着4G网络的逐渐普及和消费电子行业的发展，通讯领域网络产品的需求，推动了连接器产品的研发和生产。连接器作为电子设备中一种不可缺少的电子零件，作用主要为在电路内连接被阻断或鼓励不同的电路之间架起沟通的桥梁，被广泛应用于消费电子、汽车、数据通信、工业、医疗、航空航天及军事等领域。

2015年全球连接器市场规模达到520.5亿美元，凭借着下游数据通信、电脑及周边、消费电子、汽车等下游行业的持续发展，全球连接器市场需求不断增长，市场规模总体呈现扩大趋势，预计2017年全球连接器市场规模将达到629.48亿美元。

全球连接器市场规模走势资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

2016年全球连接器产品主要终端市场占比分布情况中，通讯基础设施占比21.3%排在第一，电脑及消费性电子产品和移动及无线设备分别以11.8%及8.6%的占比排在第二、第三位。此外，55.9%的占比应用于诸如汽车行业、工业及其他行业中。

2016年全球连接器产品主要终端市场占比分布资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年全球及中国电子连接线组市场深度评估与发展趋势研究报告》共五章。首先介绍了中国电子连接线组行业市场发展环境、电子连接线组整体运行态势等，接着分析了中国电子连接线组行业市场运行的现状，然后介绍了电子连接线组市场竞争格局。随后，报告对电子连接线组做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子连接线组行业发展趋势与投资预测。您若想对电子连接线组产业有个系统的了解或者想投资中国电子连接线组行业，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。

报告目录：

第一章、电子连接线组简介

1.1、电子连接线组定义

1.2、电子连接线组分类

1.3、电子连接线组生产流程

## 1.4、连接器行业简介

### 1.4.1、连接器上游

### 1.4.2、连接器中游

### 1.4.3、连接器下游

## 第二章、电子连接线组产业背景

### 2.1、传统接口介绍

#### 2.1.1、射频RF

#### 2.1.2、复合视频

#### 2.1.3、S端子

#### 2.1.4、色差

#### 2.1.5、VGA

#### 2.1.6、DVI

#### 2.1.7、IEEE 1394

#### 2.1.8、BNC

#### 2.1.9、USB

### 2.2、新型高速接口标准

#### 2.2.1、HDMI

#### 2.2.2、DisplayPort

#### 2.2.3、Mini Displayport

#### 2.2.4、苹果Lightning接口

#### 2.2.5、DockPort

#### 2.2.6、Thunderbolt

#### 2.2.7、SDI接口

#### 2.2.8、MHL

#### 2.2.9、SlimPort

#### 2.2.10、USB 3.1

### 2.3、电子连接线组发展方向

#### 2.3.1、双面接口，不分正反面

#### 2.3.2、快速充电需要植入保护芯片或保护电阻

#### 2.3.3、植入ESD和CMF保护

#### 2.3.4、厂家单独开发的特殊快速充电设备需要使用含芯片的特殊数据线

### 第三章、电子连接线组下游市场

#### 3.1、电子连接线组市场驱动力

#### 3.2、全球手机市场

#### 3.3、全球智能手机市场

#### 3.4、中国手机市场

中国整体手机市场销量规模走势资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

#### 3.5、平板电脑市场

#### 3.6、笔记本电脑市场

#### 3.7、台式机市场

#### 3.8、高清（HD）与超高清（UHD）视频设备市场

#### 3.9、视频流媒体设备市场

#### 3.10、电子连接线组产业规模

#### 3.11、独立电子连接线组厂家竞争优势

#### 3.12、电子连接线组厂家排名

### 第四章、电子连接线组厂家研究

#### 4.1、深圳市秋叶原实业

#### 4.2、深圳市和宏实业

#### 4.3、深圳市汉科电子

#### 4.4、深圳市东景盛电子技术

#### 4.5、深圳市艾森魏尔科技

#### 4.6、深圳朗强科技

#### 4.7、泓淋科技

#### 4.8、贸联控股

#### 4.9、宁波一舟

#### 4.10、联颖

#### 4.11、太空梭高传真

#### 4.12、万泰科技

#### 4.13、岳丰

#### 4.14、鸿硕

- 4.15、正崴
- 4.16、松普科技
- 4.17、信邦科技
- 4.18、立讯精密
- 4.19、MICROTEK(JCE)
- 4.20、深圳市鹏毅实业
- 4.21、深圳柳川科技
- 4.22、海能电子
- 4.23、宏致科技（维翰实业）
- 4.24、桦晟

## 第五章、典型外部电子连接线组渠道研究（ZY GXH）

- 5.1、MONOPRICE
- 5.2、RADIOHACK
- 5.3、DATWLYER（ZY GXH）

### 图表目录：

图表：SlimPort路线图

图表：SlimPort接线

图表：2007-2015年全球手机出货量

图表：2011-2017年全球3G/4G手机出货量地域分布

Worldwide Mobile Phone Sales to End Users by Vendor in 2016 (Thousands of Units)

Worldwide Smartphone Sales to End Users by Vendor in 2016 (Thousands of Units)

Worldwide Smartphone Sales to End Users by Operating System in 2016 (Thousands of Units)

图表：2016-2015年全球Top 13智能手机厂家出货量

图表：2017年中国手机月度出货量

图表：2011-2016年全球平板电脑出货量

图表：2016年平板电脑主要品牌市场占有率

图表：2015、2016年全球平板电脑制造厂家产量

图表：2008-2015年笔记本电脑出货量

图表：2010-2016年全球主要笔记本电脑ODM厂家出货量

图表：2008-2015年Desktop PC出货量

图表：Top 5 Vendors, Worldwide PC Shipments, Fourth Quarter 2016

图表：Top 5 Vendors, Worldwide PC Shipments 2016

图表：2015-2016 HDTV与UHDTV出货量

图表：全球视频流媒体设备保有量厂家市场占有率

图表：2015-2019年外部电子连接线组市场规模

图表：2011-2016 HDMI 设备出货量

图表：2016、2017年16大电子连接线组厂家收入排名

图表：泓淋科技组织结构

图表：2007-2017年泓淋科技收入与毛利率

图表：2007-2017年泓淋科技收入与营业利润率

图表：2009-2016年泓淋科技资产负债

图表：2010-2017年泓淋科技收入下游应用分布

图表：2015-2017年泓淋科技产品毛利率

图表：2017年泓淋科技收入业务分布

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/R438025ZL0.html>