

2014-2017年全球及同轴射频电缆行业研究报告

- 受发展中国家移动电话用户快速增长和3G、4G网络逐渐取代2G等利好因素影响，全球射频同轴电缆市场规模不断增长。2007-2013年全球射频同轴电缆市场规模年均增速达8.4%，2013年其规模为42.9亿美元。
- 在国家政策的强力带动下，宽带网络、新一代移动通信、云计算、高速率信息传导等新业务正在推动中国通信行业加速升级换代。目前中国已普及2G网络，2013年其射频同轴电缆市场规模达396.3亿元。
- 工信部于2010年发放了3G牌照，2013年又发放了TD-LTE制式的4G牌照和FDD-LTE制式的试验牌照，中国移动通信行业正逐步由2G向3G/4G过渡，预计2017年中国仅4G用户就将达到4.4亿。而这将促使三大运营商积极投入LTE基站建设，进而推动射频同轴电缆的需求增长。2014年中国移动通信用射频同轴电缆需求量在56万公里左右，同比增长8%。
- 目前中国的射频同轴电缆整体技术水平还较低，低端市场的同质化明显，价格战成为其主要竞争手段。但少数研发实力强的本土企业已在半柔、低损及轧纹等高端领域实现批量生产，产品进口替代率逐步增加。
- 金信诺是中国半柔电缆市场的领军企业，2013年占据近40%的市场份额；在低损电缆细分市场排名第二。除金信诺外，中国半柔电缆市场大部分份额仍被外资企业占据。



2012-2014 年全球及中国主要射频同轴电缆厂商营业收入

USD mln	2012	2013	2014E
 Moxans	8891	8318	8278
 Amphenol	4292	4615	4923
 BELDEN	1841	2069	2158
 HUBER-SUHNER	720	743	746
 Habia Cable	89	84	85
 金信诺 Kingtop	101	121	155
 亨通科技 HENTON TECHNOLOGY	183	200	227
 TRIGIANT 恒和科技	360	397	436
 ZTT 中天科技	144	126	133

来源：水清木华研究中心《2014-2017 年全球及中国射频同轴电缆行业研究报告》



- 亨鑫科技是中国轧纹电缆市场最大的供应商，2013年其市场份额为36.4%；射频同轴电缆业务收入为9.33亿元，占其营收的3/4以上。目前公司移动通信用射频同轴电缆年产能为148770公里。

水清木华研究中心《2014-2017年全球及中国射频同轴电缆行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 全球射频同轴电缆市场规模、主要国家（包括巴西、印度、俄罗斯等）射频同轴电缆需求分析等；
- 中国射频同轴电缆市场规模、需求、细分市场（包括半柔、低损、轧纹及稳相等）市场需求及竞争格局分析等；
- 全球8家射频同轴电缆企业（包括百通、哈博、安费诺、耐克森等）运营情况及在华业务分析等；
- 中国8家射频同轴电缆企业（包括攀金信诺、亨鑫科技、俊知集团等）经营情况及射频同轴电缆业务分析等。



报告目录

第一章 行业概述

1.1 定义及分类

1.1.1 定义

1.1.2 分类

1.2 产业链

第二章 射频同轴电缆市场分析

2.1 全球市场概况

2.2 中国市场分析

2.2.1 市场概况

2.2.2 市场规模

2.2.3 需求

2.2.4 市场竞争特点

第三章 细分市场

3.1 半柔电缆

3.1.1 市场需求

3.1.2 竞争格局

3.2 低损电缆

3.2.1 市场需求

3.2.2 竞争格局

3.3 轧纹电缆

3.3.1 市场需求

3.3.2 竞争格局

3.4 稳相电缆

3.4.1 市场需求

3.4.2 竞争格局

3.5 微细同轴电缆

3.5.1 市场需求

3.5.2 竞争格局

第四章 全球主要射频同轴电缆企业

4.1 百通

4.1.1 企业简介

4.1.2 企业经营

4.1.3 营收构成

4.1.4 在华业务

4.2 戈尔

4.3 哈博

4.3.1 企业简介

4.3.2 企业经营

4.3.3 营收构成



4.3.4 在华业务

4.4时代微波

4.5安费诺

4.5.1 企业简介

4.5.2 企业经营

4.5.3 营收构成

4.5.4 在华业务

4.6安德鲁

4.6.1 企业简介

4.6.2 在华业务

4.7耐克森

4.7.1 公司简介

4.7.2 企业经营

4.7.3 营收构成

4.7.4 在华业务

4.8灏讯

4.8.1 企业简介

4.8.2 企业经营

4.8.3 营收构成

4.8.3 在华业务

第五章 中国主要射频同轴电缆企业

5.1 金信诺

5.1.1 企业简介

5.1.2 企业经营

5.1.3 营收构成

5.1.4 毛利率

5.1.5 客户与供应商

5.1.6 射频同轴电缆业务

5.2 亨鑫科技

5.2.1 企业简介

5.2.2 企业经营

5.2.3 营收构成

5.2.4 毛利率

5.2.5 客户及供应商

5.2.6 射频同轴电缆业务

5.3 俊知集团

5.3.1 企业简介

5.3.2 企业经营

5.3.3 营收构成

5.3.4 毛利率

5.3.5 客户与供应商

5.3.6 射频同轴电缆业务

5.4 珠海汉胜科技股份有限公司



5.4.1 企业简介

5.4.2 企业经营

5.5 中天日立射频

5.5.1 企业简介

5.5.2 企业经营

5.5.3 射频同轴电缆业务

5.6 其他企业

5.6.1 新泰爱克电缆有限公司

5.6.2 成都中菱无线通信电缆有限公司

5.6.3 天津609电缆有限公司

第六章 总结与预测

6.1 总结

6.2 预测



图表目录

- 图：射频同轴电缆结构图
- 表：射频同轴电缆分类
- 图：2007-2014年全球射频同轴电缆市场规模
- 图：2006-2014年全球2G用射频同轴电缆市场规模
- 图：2006-2014年全球3G用射频同轴电缆市场规模
- 图：2006-2014年印度射频同轴电缆需求量
- 图：2006-2014年巴西射频同轴电缆需求量
- 图：2006-2014年俄罗斯射频同轴电缆需求量
- 图：2007-2014年中国射频同轴电缆市场规模
- 图：2011 -2015年中国移动通信用射频同轴电缆产量及需求量
- 图：2007-2013年中国手机及笔记本电脑产品射频同轴电缆需求规模
- 图：2007-2014年全球移动通信半柔电缆市场容量
- 图：2007-2014年中国移动通信半柔电缆市场容量
- 图：2013年中国半柔电缆市场主要企业市场份额
- 图：2007-2014年全球低损电缆市场容量
- 图：2007-2014年中国低损电缆市场容量
- 表：2013年中国低损电缆主要企业市场份额
- 图：2007-2014年全球轧纹电缆市场容量
- 图：2007-2013E年中国轧纹电缆市场容量
- 表：2013年中国轧纹电缆主要企业市场份额



- 图：2007-2014年全球稳相电缆市场容量
- 图：2007-2014年中国稳相电缆市场容量
- 表：2013年全球稳相电缆主要企业市场份额
- 图：2007-2014年全球微细同轴传输器件市场容量
- 图：2007-2014年中国微细同轴电缆市场容量
- 表：2013年中国微细同轴电缆主要企业市场份额
- 图：2009-2014年百通营业收入及营业利润
- 图：2011-2013年百通（分产品）营收占比
- 图：2011-2013年百通（分地区）营收占比
- 表：百通在华子公司
- 表：戈尔公司在华机构
- 图：2009-2013年哈博净收入及净利润
- 图：2009-2013年哈博公司营业利润率
- 图：2013年哈博电缆产品（分行业）营收占比
- 图：2013年哈博（分地区）营收占比
- 图：2009-2014年安费诺净收入及净利润
- 图：2011-2013年安费诺（分产品）营收占比
- 图：2011-2013年安费诺（分地区）营收占比
- 图：2009-2014年耐克森营业收入及净利润
- 图：2013年耐克森（分业务）营收占比
- 图：2013年耐克森（分地区）营收占比
- 表：耐克森在中国发展历程



- 图：2009-2014年灏讯营业收入及净利润
- 图：2009-2014年灏讯在手订单
- 图：2013年灏讯（分产品）营收占比
- 图：2013年灏讯（分产品）在手订单占比
- 图：2013年灏讯（分地区）营收占比
- 图：2009-2014年金信诺营业收入及净利润
- 图：2009-2014年金信诺（分地区）营收占比
- 图：2009-2013年金信诺（分产品）营收占比
- 图：2009-2013年金信诺（分产品）毛利率
- 图：2009-2014年金信诺前五名供应商合计采购金额及占比
- 图：2008-2014年金信诺前五名客户合计营业收入及占比
- 图：2009-2014年金信诺射频同轴电缆销量
- 图：2009-2013年金信诺主要射频同轴电缆产品收入
- 图：2009-2014年亨鑫科技营业收入及净利润
- 图：2009-2013年亨鑫科技（分产品）营收占比
- 图：2013年亨鑫科技（分地区）营收占比
- 图：2009-2013年金信诺毛利率及净利率
- 图：2009-2013年亨鑫科技前五名客户合计营收占比
- 图：2010-2013年亨鑫科技前五名供应商合计采购金额占比
- 图：2009-2014年俊知集团营业收入及净利润
- 图：2010-2014年俊知集团（分产品）营收占比
- 图：2010-2014年俊知集团（分产品）毛利率



- 图：2010-2013年俊知集团前五名客户合计营收占比
- 图：2010-2013年俊知集团前五名供应商合计采购金额占比
- 表：2009-2014年俊知集团射频同轴电缆销量
- 表：2009-2013年俊知集团射频同轴电缆产能
- 图：2009-2014年中天日立射频营业收入及净利润
- 图：2012-2013年中天日立射频产品产销量
- 图：2009-2014年中天日立射频产品毛利率
- 图：2009-2013年全球及中国主要射频同轴电缆厂商毛利率
- 图：2013-2017年中国射频同轴电缆市场规模



购买报告

价 格	电子版: 6000元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 6500元	传真: 010-8260.1570
页数: 68页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2014-12		网址: www.pday.com.cn
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201412/24511912.html		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

