英文: www.researchinchina.com



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。

英文: www.researchinchina.com



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 |
|----------------|------|------|-------|
| N exans | 8891 | 8318 | 8278 |
| Amphenol | 4292 | 4615 | 4923 |
| BELDEN | 1841 | 2069 | 2158 |
| H HUBER-SUHNER | 720 | 743 | 746 |
| Habia Cabla | 89 | 84 | 85 |
| other day see | 101 | 121 | 155 |
| 金 多点科技 | 183 | 200 | 227 |
| TRIGIANT | 360 | 397 | 436 |
| * STT | 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》

英文: www.researchinchina.com



• 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。

英文: www.researchinchina.com



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

英文: www.researchinchina.com



- 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

英文: www.researchinchina.com



- 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

英文: www.researchinchina.com



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

英文: www.researchinchina.com



- 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

英文: www.researchinchina.com



- 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

英文: www.researchinchina.com



- 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

英文: www.researchinchina.com



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 | | : 2014-12 | 网址: www.pday.com.cn | |

链接:

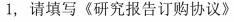
http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201412/24511912.html

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

英文: www.researchinchina.com



如何申请购买报告



(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



英文: www.researchinchina.com



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。