

2017-2023年中国铁路用电缆产业发展现状及市场监测报告



一、调研说明

《2017-2023年中国铁路用电缆产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/288038.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

- 第一章 铁路用电缆市场研究概述
- 第一节 相关定义
- 第二节 研究背景
- 一、铁路建设规划
- 二、电缆行业发展现状
- 第三节 研究目的
- 第四节 研究方法
- 第五节 调研范围及报告所涉及企业
- 一、细分市场
- (一)列车导线/接触网导线
- (一)铁路车辆用线缆
- 二、重点企业研究对象
- (一)常州安凯特
- (二)北恒集团
- (三)康远新材料
- (四)上海南洋
- (五)上上电缆
- 第二章 铁路用电缆市场规模及发展趋势分析
- 第一节 2013年-2021年市场需求市场规模
- 一、 2014-2017年中国铁路车辆用电缆市场需求规模
- 二、2017-2023年中国铁路车辆用电缆市场需求规模预测
- 三、2013-2017年列车导线/接触网导线市场需求规模
- 四、2013-2017年列车导线/接触网导线市场需求规模区域分布
- 五、2017-2023年列车导线/接触网导线市场需求规模预测
- 第二节 2013年-2021年本土生产规模
- 一、2014-2017年中国铁路车辆用电缆市场本土生产规模
- 二、2014-2017年中国铁路车辆用电缆市场本土生产规模预测
- 三、2013-2017年列车导线/接触网导线的产量
- 四、2013-2017年列车导线/接触网导线的产量区域分布

- 五、2017-2023年列车导线/接触网导线产量预测
- 六、2013-2017年铜合金接触网导线进口量
- 第三节 2011年-2017年相关产业市场规模
- 一、铁路"十三五"规划
- 二、2017年中国铁路建设规模
- 三、铁路发展前景
- 第三章 铁路用电缆市场竞争格局分析
- 第一节 标杆企业概况
- 第二节 标杆企业销售收入统计
- 一、常州安凯特
- 二、江苏上上集团
- 第三节 标杆企业产品利润率对比分析
- 第四节 标杆企业电缆业务发展战略
- 第五节 标杆企业竞争力分析
- 一、产品构成(2017年销售金额)
- 二、生产现状
- 三、主要需求客户构成
- 四、主要供应商构成
- 五、 销售模式分析
- 六、产品成本构成(成本与售价差额)分析
- 七、促销方式
- 第四章 铁路用电缆主要客户分析
- 第一节 影响客户购买的关键因素
- 一、供货业绩
- 二、品质
- 三、价格
- 四、品牌知名度
- 第二节 客户采购流程
- 第三节 2017-2023年采购计划
- 第五章 铁路用电缆市场进入壁垒分析
- 第一节产品入市门槛分析(有无产品认证、获得认证难易程度)
- 第二节 国家政策及行业规定策解析

第三节 行业设备及技术发展趋势

第四节 行业原材料发展趋势分析

第五节 企业有无供货案例对交易有无影响(AKLT)

部分图表目录:

图表1:中国铁路用电缆行业相关定义

图表 2: 中国铁路用电缆行业市场研究目的

图表 3:铁路用电缆行业研究方法

图表 4:铁路用电缆细分市场

图表 5:铁路用电缆重点企业研究对象

图表 6:2012年-2017年中国铁路运营里程及增长趋势统计

图表 7:2013-2017年中国铁路车辆用电缆市场需求规模统计

图表 8:2012-2017年中国铁路车辆用电缆市场需求规模预测

图表 9:2013-2017年列车导线/接触网导线市场需求规模及变化趋势统计

图表 10:2013-2017年列车导线/接触网导线市场需求规模区域分布统计

图表 11:2012年-2017年列车导线/接触网导线市场需求规模及变化趋势统计

图表 12:2013-2017年中国铁路车辆用电缆市场本土生产规模

图表 13:2014-2017年中国铁路车辆用电缆本土生产规模预测

图表 14:2012年-2017年列车导线/接触网导线产量及变化趋势统计

图表 15:2013-2017年列车导线/接触网导线的产量区域分布统计

图表 16:2013年-2017年列车导线/接触网导线本土产量及变化趋势统计

图表 17:2013年-2017年铜合金列车导线/接触网导线进口量及同比增长统计

图表 18:2017年国内接触网导线主要生产商市场占有率

图表 19:标杆企业概况

图表 20:2014年-2017年安凯特销售收入及变化趋势

图表 21:2014年-2017年上上集团销售收入及变化趋势

图表 22: 标杆企业业务发展战略

图表 23:2017年标杆企业铁路用电缆销售金额

图表 24:2017年标杆企业生产现状概况

图表 25: 标杆企业重点客户构成

图表 26: 标杆企业主要供应商构成

图表 27: 标杆企业销售模式分析

图表 28: 标杆企业产品成本构成分析

图表 29: 标杆企业促销方式分析

图表30:影响客户采购的关键因素

图表 31:客户招标采购流程图

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/288038.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景:

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。