



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 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&hellip;&hellip;

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](http://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专业提供投资咨询报告、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。