

# 2018-2023年中国互联网+ 电线电缆市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2018-2023年中国互联网+电线电缆市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Q87504OYLF.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国互联网+电线电缆市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了互联网+电线电缆行业相关概述、中国互联网+电线电缆产业运行环境、分析了中国互联网+电线电缆行业的现状、中国互联网+电线电缆行业竞争格局、对中国互联网+电线电缆行业做了重点企业经营状况分析及中国互联网+电线电缆产业发展前景与投资预测。您若想对互联网+电线电缆产业有个系统的了解或者想投资互联网+电线电缆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

截至2016年我国电线电缆制造行业规模以上企业数量达3919家，当中464家企业出现亏损，亏损企业平均亏损金额为5008.99万元。

## 报告目录：

### 第一章 电线电缆行业发展概述 10

#### 第一节 电线电缆行业定义 10

##### 一、电线电缆定义 10

电线电缆是输送电能、传递信息和实现电磁转换的线材产品，广泛应用于国民经济各个领域，被喻为国民经济的“血管”与“神经”。电线电缆制造业作为国民经济中最大的配套行业，是各产业（包括基础性产业）的基础，其产品广泛应用于能源、交通、通信、汽车以及石油化工等基础性产业，其发展受国际、国内宏观经济状况、国家经济政策、产业政策走向以及各相关行业发展动态的影响，与国民经济的发展密切相关。

“电线”和“电缆”并没有严格的界限，通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，绝缘电线称为布电线，其他的称为电缆。

##### 二、电线电缆应用 12

#### 第二节 电线电缆行业发展概况 13

##### 一、全球电线电缆行业发展概况 13

##### 二、电线电缆国内行业现状阐述 13

电线的主要结构为“导体+绝缘”，电缆的主要结构为“导体+绝缘+护套”。导体一般由铜或铝制成，绝缘和护套一般由橡胶、聚乙烯等绝缘料制成。

电线电缆主要应用于三大领域：电力系统、信息传输系统和机器设备、仪器仪表系统，其产品分为五大类：裸电线（导线）、电力电缆、电气装备用电线电缆、通信电缆、绕组线，具

体内容参见下表。

电线电缆的种类及具体用途	种类	产品图片	产品特性与用途
裸电线	又称为导线，仅有导体，而无绝缘层的产品，包括铜、铝等各种金属和复合金属单线、各种结构的架空输电线用的绞线、软接线、型线和型材，主要应用于长距离、大跨越、超高压输电电网建设。		
电力电缆	在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，如交联聚乙烯绝缘电力电缆等。		
电气装备用电线电缆	从电力系统的配电点把电能直接传送到各种用电设备、器具的电线电缆，如控制电缆、布电线等。		
通信电缆	传输电话、电报、电视、广播、传真、数据和其他电信信息的电缆。		
绕组线	用于产生磁场或者感应电流，用于各种电机、仪器仪表等，如漆包线。		

裸电线（导线）和电力电缆是电线电缆最大的两个种类。导线根据金属材质一般又可以细分为钢芯铝绞线、铝绞线、铝合金导线和铝包钢导线等，其具体用途参见下表。

裸电线（导线）分类情况	种类	产品特性及用途	钢芯铝绞线
钢芯铝绞线	比铜线导电率略小，但是具有机械强度高、重量轻、价格便宜等特点，用于远距离、大功率输电线路。		
铝合金线	铝合金线机械强度大致与钢芯铝绞线强度相当，但重量比钢芯铝绞线轻，因而弧垂减小，档距可放大，可使杆塔基数减少。铝合金线有较大的优越性，但一次性建设投入成本较高，随着国内经济基础的增加，铝合金导线的用量正在逐步增多。		
特殊用途的导线	大档距导线	国外大跨越中，要求导线具有特高抗拉强度，采用过硅铜线、镀锌钢线、铝包钢线等。	防腐导线
线路经过海边及污秽地区，为提高导线的抗腐蚀能力，延长使用寿命，制造了各种防腐导线，例如镀铝钢线、铝包钢线、钢芯涂防腐油等。	自阻尼导线	又称防振导线，加拿大、挪威等国已使用，认为使用它可以提高运行应力而不必加防振措施，已引起各国的重视。	光滑导线
光滑导线	光滑导线由于外径较普通导线略小，可减少导线承受的风和冰荷载，由于表面光滑可减少导线舞动现象。		
分裂导线	具有表面电位梯度小，临界电晕电压高的特性，在超高压线路得到广泛应用。		

电力电缆根据电压等级又可以细分为低压、中压、高压和超高压四种，其具体用途参见下表

。

电力电缆的种类及应用领域		分类	电压等级	应用领域	低
压电缆	1kV 及以下	用于电力、冶金、建筑、机械等行业。			中压电
缆	6~35kV	50%用于电力系统的配电网络，将电力从高压变电站送到城市和偏远地区；其余用于建筑行业，机械、冶金、化工以及石化企业等。			高压电缆
66~110kV	绝大部分应用于城市高压配电网络；部分用于大型企业内部供电，如大型钢铁、石化企业等。				主要运用于大型电站的引出线路。欧美等经济
发达国	超高压电缆	220~500kV	家还将其用于超大城市等用电高负荷		
中心的输配电网络；上海、北京等国内超大型城市也已将超高压电缆用于城市输配电网络。					

我国的电线电缆行业是新中国成立后从无到有发展起来的，最初产品为充油电缆，逐步发展到电压等级达500kV 及以上电缆。20 世纪90 年代，电线电缆行业获得了高速发展，目前已经成为我国国民经济中最大的配套产业之一。

经过多年发展，电线电缆行业在全国形成多个产业集群，并涌现出一批优秀的大型企业华东地区是我国最大的电线电缆生产基地，形成了以远东电缆、宝胜股份、上上电缆、青岛汉缆、杭州电缆、万马电缆等多家大型企业为龙头的电线电缆企业集群。华北地区形成了以宝丰线缆、新华线缆、天津塑力等为代表的电线电缆产业基地，主要分布在宁晋、河间、霸州等县市，产品以电力电缆和橡胶套电缆为主。广东珠三角地区形成了以广东电缆、南洋电缆、新亚光缆等企业为代表的电线电缆产业基地，是我国电线电缆出口的重要地区之一。安徽省则形成了以无为县为核心的特种线缆生产基地，并正在着力打造全国最大的特种电线电缆高新技术产业基地。另外，初步具备产业集群效应的还有浙江温州电缆城、杭州临安电缆城、福建南平电缆城、湖南衡阳金杯电缆城等。

在我国电线电缆行业竞争格局中，参与竞争的企业形成了三个层级明显的梯队。第一梯队为外资巨头及其在国内的合资企业，它们拥有先进的生产技术和设备，研发实力雄厚，长期占据高端产品市场。第二梯队为具有国家电网招标资质和供货记录的企业以及部分特种电缆优势企业，它们是内资企业中的龙头企业，通过自主研发、设备引进等方式迅速提高技术实力，成为电力系统最主要的供应商。第一、第二梯队以外的企业被划分到第三梯队，这类企业数量众多，主要集中在民用产品、中低压产品领域，以价格竞争为主要竞争方式。

电线电缆行业企业梯队划分情况	分类	划分标准	主要企业
----------------	----	------	------

第一梯队 外资巨头及其合资企业 耐克森、普睿司曼、住友、古河等  
具有国家电网招标资质 远东集团、青岛汉缆、宝胜集团、上上电缆、南  
第二梯队 和供货记录的企业，以及 洋电缆、杭州电缆、万马电缆、太阳电  
缆、通达 部分特种电缆优势企业 股份等 第三梯队  
第一、第二梯队外的企业 数量众多

## 第二章 2018-2024年中国电线电缆行业市场规模分析 15

### 第一节 2006-2017年中国电线电缆行业市场规模分析 15

### 第二节 2015-2017年中国电线电缆行业基本特点分析 16

### 第三节 2015-2017年中国电线电缆行业销售收入分析 21

### 第四节 2015-2017年中国电线电缆行业市场集中度分析 21

### 第五节 2015-2017年中国电线电缆行业市场占有率分析 22

### 第六节 2018-2024年中国电线电缆行业市场规模预测 22

## 第三章 中国电线电缆产业链结构分析 24

### 第一节 中国电线电缆产业链结构 24

#### 一、产业链概况 24

#### 二、特征 24

### 第二节 中国电线电缆产业链演进趋势 28

#### 一、产业链生命周期分析 28

#### 二、产业链价值流动分析 28

#### 三、演进路径与趋势 29

### 第三节 中国电线电缆产业链竞争分析 29

## 第四章 中国电线电缆行业区域市场调研 30

### 第一节 2012-2017年华北地区电线电缆行业调研 30

#### 一、2012-2017年行业发展现状分析 30

#### 二、2012-2017年市场规模情况分析 30

#### 三、2012-2017年市场需求情况分析 30

#### 四、2018-2024年行业趋势预测分析 31

### 第二节 2012-2017年华东地区电线电缆行业调研 31

#### 一、2012-2017年行业发展现状分析 32

二、2012-2017年市场规模情况分析	32
三、2012-2017年市场需求情况分析	32
四、2018-2024年行业趋势预测分析	33
第三节 2012-2017年其他地区电线电缆行业调研	33
一、2012-2017年行业发展现状分析	34
二、2012-2017年市场规模情况分析	34
三、2012-2017年市场需求情况分析	34
四、2018-2024年行业趋势预测分析	35

## 第五章 中国电线电缆制造行业成本费用分析 40

### 第一节 2012-2017年电线电缆制造行业产品销售成本分析 40

一、2012-2017年行业销售成本总额分析	40
二、不同规模企业销售成本构成分析	44
三、不同所有制企业销售成本构成分析	45

### 第二节 2012-2017年电线电缆制造行业销售费用分析 46

一、2012-2017年行业销售费用总额分析	46
二、不同规模企业销售费用构成分析	46
三、不同所有制企业销售费用构成分析	47

### 第三节 2012-2017年电线电缆制造行业管理费用分析 47

一、2012-2017年行业管理费用总额分析	47
二、不同规模企业管理费用构成分析	48
三、不同所有制企业管理费用构成分析	48

### 第四节 2012-2017年电线电缆制造行业财务费用分析 49

一、2012-2017年行业财务费用总额分析	49
二、不同规模企业财务费用构成分析	50
三、不同所有制企业财务费用构成分析	50

## 第六章 中国电线电缆市场需求 52

### 第一节 2012-2017年电线电缆产量分析 54

一、2012-2017年中国电线电缆产量	54
二、2012-2017年中国电线电缆产量增长率	54
三、2018-2024年中国电线电缆产量增长预测	55

## 第二节 2011-2017年电线电缆市场需求 55

- 一、2012-2017年中国电线电缆市场需求量分析 55
- 二、2012-2017年中国电线电缆市场需求量增长率 57
- 三、2018-2024年中国电线电缆市场需求量预测 57

## 第七章 2018-2024年电线电缆行业相关行业市场运行综合分析 59

### 第一节 2018-2024年电线电缆行业上游运行分析 59

- 一、电线电缆行业上游介绍 59
- 二、电线电缆行业上游发展状况分析 63
- 三、电线电缆行业上游对电线电缆行业影响力分析 66

### 第二节 2018-2024年电线电缆行业下游运行分析 66

- 一、电线电缆行业下游介绍 66
- 二、电线电缆行业下游发展状况分析 67
- 三、电线电缆行业下游对电线电缆行业影响力分析 68

## 第八章 中国电线电缆产品价格分析 70

### 第一节 中国电线电缆历年价格回顾 70

### 第二节 中国电线电缆当前市场价格 70

- 一、产品当前价格分析 70
- 二、产品未来价格预测 71

### 第三节 中国电线电缆价格影响因素分析 72

- 一、全球经济影响 72
- 二、人民币汇率变化影响 73
- 三、其它 75

## 第九章 中国电线电缆进出口分析 89

### 第一节 电线电缆近年进口概况 89

### 第二节 电线电缆近年出口概况 89

### 第三节 中国电线电缆行业历史进出口总量变化 90

### 第四节 中国电线电缆行业进出口影响因素 92

## 第十章 电线电缆行业竞争格局分析 94



- 第一节 电线电缆行业集中度分析 94
  - 一、电线电缆市场集中度分析 94
  - 二、电线电缆企业集中度分析 95
  - 三、电线电缆区域集中度分析 97
- 第二节 电线电缆行业竞争格局分析 98
  - 一、电线电缆行业竞争分析 98
  - 二、中外电线电缆产品竞争分析 98
  - 三、国内外电线电缆竞争分析 99
  - 四、我国电线电缆市场竞争分析 101
  - 五、我国电线电缆市场集中度分析 102
  - 六、2018-2024年国内主要电线电缆企业动向 103

第十一章 重点企业经营状况分析 104

- 第一节 企业一 104
  - 一、企业基本概况 104
  - 二、企业主要经济指标分析 104
  - 三、企业盈利能力分析 104
  - 四、企业偿债能力分析 105
  - 五、企业产值状况分析 105
  - 六、企业成本费用构成分析 105
- 第二节 企业二 106
- 第三节 企业三 106
- 第四节 企业四 107
- 第五节 企业五 108
- 第六节 企业六 108
- 第七节 企业七 109
- 第八节 企业八 109
- 第九节 企业九 110
- 第十节 企业十 111

第十二章 2018-2024年中国电线电缆行业发展预测分析 114

- 第一节 2018-2024年中国电线电缆产业宏观预测 114

- 一、2018-2024年中国电线电缆行业宏观预测 114
- 二、2018-2024年中国电线电缆工业发展展望 115
- 三、中国电线电缆业发展状况预测分析 116
- 第二节2018-2024年中国电线电缆市场形势分析 117
  - 一、2018-2024年中国电线电缆生产形势分析预测 117
  - 二、影响中国电线电缆市场运行的因素分析 117
- 第三节 2018-2024年中国电线电缆市场趋势分析 118
  - 一、中国电线电缆市场趋势总结 118
  - 二、2018-2024年中国互联网+电线电缆发展趋势分析 118
  - 三、2018-2024年中国互联网+电线电缆市场发展空间 118
  - 四、2018-2024年中国电线电缆产业政策趋向 119

### 第十三章 2018-2024年中国电线电缆行业投资前景及战略研究 121

- 第一节 电线电缆投资现状分析 121
  - 一、总体投资结构 121
  - 二、市场现状情况 121
  - 三、投资增速情况 122
  - 四、分地区投资分析 122
  - 五、外商投资情况 123
- 第二节 电线电缆行业投资效益分析 123
  - 一、电线电缆行业投资状况分析 123
  - 二、电线电缆行业投资效益分析 124
  - 三、2018-2024年电线电缆市场现状预测 125
  - 四、2018-2024年电线电缆行业的投资方向 125
  - 五、2018-2024年电线电缆行业投资的建议 126

#### 图表目录：

- 图表 2014-2017年中国GDP及增长率统计
- 图表 2017年国内生产总值统计
- 图表 2011年-2017年工业经济增长情况
- 图表 2011-2017年中国社会固定资产投资额以及增长率
- 图表 2017年中国全社会固定资产投资统计

图表 2017年年末中国人口数及其构成

图表 2017年年末中国人口数及其构成

图表 2011-2017年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2011-2017年中研究与试验发展（R&D）经费支出

图表 2011-2017年中国城镇新增就业人数

图表 2011-2017年中国国家全员劳动生产率

图表 电线电缆行业产业链

图表 2014-2017年中国电线电缆行业工业总产值情况

图表 2014-2017年中国电线电缆行业价格走势

图表 中国电线电缆产品市场价格统计

图表 2014-2017年中国电线电缆行业生产情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q87504OYLF.html>