

2018-2024年中国互联网+ 电线电缆产业深度调研与未来投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国互联网+电线电缆产业深度调研与未来投资趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0506/201807/25-268373.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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。 2011-2016年我国电线电缆制造行业企业简况 资料来源：中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国互联网+电线电缆产业深度调研与未来投资趋势研究报告》共十三章。首先介绍了中国电线电缆行业市场发展环境、中国电线电缆整体运行态势等，接着分析了中国电线电缆行业市场运行的现状，然后介绍了中国电线电缆市场竞争格局。随后，报告对中国电线电缆做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电线电缆行业发展趋势与投资预测。您若想对电线电缆产业有个系统的了解或者想投资电线电缆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 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

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。

防腐蚀导线

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，制造了各种防腐蚀导线，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。欧美等经济发达国家		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

2016年我国电线电缆制造行业规模总资产达到8774.84亿元，行业销售收入为13425.70亿元，2016年行业利润总额为703.96亿元。

2011-2016年我国电线电缆制造行业经营数据分析

资料来源：中国产业研究报告网整理

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分析	30
第一节	2012-2017年华北地区电线电缆行业分析	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年行业发展前景预测	31
第二节	2012-2017年华东地区电线电缆行业分析	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年行业发展前景预测	33
第三节	2012-2017年其他地区电线电缆行业分析	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年行业发展前景预测	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 ZYLZG 2018-2024年中国电线电缆行业投资风险及战略研究 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年中国研究与试验发展（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.chinairr.org/report/R05/R0506/201807/25-268373.html>