

2018-2023年中国电线电缆产业市场竞争现状调研 与投资前景规划预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国电线电缆产业市场竞争现状调研与投资前景规划预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/298069298069.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

(1) 风电

随着我国对风力等清洁能源的大力开发，风电在电力行业中的地位稳步提高。2009-2015年，风力装机容量由1,760万千瓦上升至11,327万千瓦，年均复合增长率达36.39%；风力发电量由276亿千瓦时上升至1,659亿千瓦时，年均复合增长率为34.84%。2009-2015年我国风力发展情况如下：

2009-2015年我国风力发电装机容量与发电量情况

根据国家发改委2014年11月4日发布的《国家应对气候变化规划》显示，我国将加快建设“三北地区”和沿海地区的八大千万千瓦级风电基地，因地制宜建设内陆中小型风电和海上风电项目，加强各类并网配套工程建设，2020年并网风电装机容量达到2亿千瓦。

(2) 新能源汽车

在国家扶持政策密集出台的背景下，我国新能源汽车驶入快速发展轨道。

2010年6月起，国家在上海、长春、深圳、杭州、合肥等5个城市启动私人购买新能源汽车补贴试点工作。2010年7月，国家将十城千辆节能与新能源汽车示范推广试点城市由20个增至25个。选择5个城市进行对私人购买节能与新能源汽车给予补贴试点。新能源汽车正进入全面政策扶持阶段。与此同时，新能源汽车相关配套设施建设也陆续展开。2010年-2015年，国家电网和南方南电网的充换电站合计数量由97个增长至1,551个，充电桩数量则由0.74万个增长至3.27万个，年均复合增长率分别为74.09%和34.61%。2010-2015年国家电网和南方电网新能源汽车基础配套设施建设情况如下：

2010-2015年国家电网和南方电网新能源汽车基础配套设施建设情况

根据《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》规划，到2020年，纯电动汽车和插电式混合动力汽车生产能力达200万辆，累计产销量超过500万辆。8相关配套设施如充换电站、充电桩等建设投入也将随之扩大。根据《中国电线电缆行业“十二五”发展指导意见》数据显示，每个充电站包括电力电缆、变压器、配电柜等的配电成本约200万元，因此新能源汽车发展将对应用于该领域的电力电缆产品带来新的需求。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研

，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：中国电线电缆行业发展综述

1.1 电线电缆行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业发展基本特征

1.2 电线电缆行业统计标准

1.2.1 电线电缆行业统计部门和统计口径

1.2.2 电线电缆行业统计方法

1.3 电线电缆行业市场环境

1.3.1 行业政策环境分析

1.3.2 行业经济环境分析

(1) 宏观经济及其与电线电缆行业相关性分析

(2) 宏观经济发展展望

1.3.3 行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业技术领先企业分析

(3) 行业热门技术分析

1.3.4 行业发展机遇与威胁分析

1.4 电线电缆行业原材料市场分析

1.4.1 铜市场分析

(1) 铜市场供需情况

(2) 铜市场价格走势

(3) 铜对电线电缆行业的影响分析

1.4.2 铝市场分析

(1) 铝市场供需情况

- (2) 铝对电线电缆行业的影响分析
- 1.4.3 电缆料市场分析
 - (1) 合成橡胶市场分析
 - (2) 塑料市场分析
- 1.4.4 电缆料对电线电缆行业的影响分析

第二章：中国电线电缆行业产销规模及前景预测

- 2.1 中国电线电缆行业发展现状分析
 - 2.1.1 中国电线电缆行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国电线电缆行业发展主要特点
 - 2.1.3 中国电线电缆行业发展主要问题
 - 2.1.4 中国电线电缆行业发展动态
- 2.2 电线电缆行业经营情况分析
 - 2.2.1 电线电缆行业经营效益分析
 - 2.2.2 电线电缆行业盈利能力分析
 - 2.2.3 电线电缆行业运营能力分析
 - 2.2.4 电线电缆行业偿zhai能力分析
 - 2.2.5 电线电缆行业发展能力分析
- 2.3 电线电缆行业供需平衡分析
 - 2.3.1 全国电线电缆行业供给情况分析
 - (1) 全国电线电缆行业总产值分析
 - (2) 全国电线电缆行业产成品分析
 - 2.3.2 全国电线电缆行业需求情况分析
 - (1) 全国电线电缆行业销售产值分析
 - (2) 全国电线电缆行业销售收入分析
 - 2.3.3 全国电线电缆行业产销率分析
- 2.4 2017年电线电缆行业运营态势分析
 - 2.4.1 行业产业规模分析
 - 2.4.2 行业资本/劳动密集度分析
 - 2.4.3 行业成本费用结构分析
 - 2.4.4 行业盈亏分析
- 2.5 2018-2023年电线电缆行业发展规模预测
 - 2.5.1 电线电缆行业影响因素分析
 - (1) 行业供给规模影响因素分析
 - (2) 行业需求规模影响因素分析

(3) 行业利润规模影响因素分析

2.5.22018-2023年电线电缆行业发展规模预测

(1) 2018-2023年行业供给规模预测

(2) 2018-2023年行业需求规模预测

(3) 2018-2023年行业利润规模预测

第三章：国内外电线电缆行业竞争格局与资本运作分析

3.1全球电线电缆行业竞争格局分析

3.1.1全球电线电缆行业区域分布格局

3.1.2全球电线电缆行业企业竞争格局

3.1.3主要国家电线电缆行业集中度

3.1.4世界电缆企业并购重组分析

(1) Southwire收购科尔曼电缆

(2) 杜拜电缆收购英国AEI电缆

(3) 沙捞越电缆收购Universal和Leader电缆公司

(4) 美国阿尔法电线收购Coast公司

(5) 瑞士灏讯电缆公司HUBER+SUHNER收购德国CubeOptics公司

3.2中国电线电缆行业竞争格局分析

3.2.1中国电线电缆行业竞争格局分析

(1) 区域分布格局

(2) 企业规模格局

(3) 企业性质格局

3.2.2中国电线电缆行业五力模型分析

(1) 现有企业间的竞争分析

(2) 上游供应商的议价能力分析

(3) 下游消费者的议价能力分析

(4) 行业潜在进入者的威胁分析

(5) 行业潜在替代品的威胁分析

(6) 行业竞争情况总结

3.3中国电线电缆行业资本运作分析

3.3.1企业并购重组分析

(1) 企业并购重组现状

(2) 企业并购策略分析

3.3.2行业整合趋势分析

(1) 行业整合趋势分析

(2) 整合趋势内在动因

(3) 整合趋势外在动因

3.3.3行业集中度展望

第四章：中国电力电缆产品市场分析及需求预测

4.1电力行业投资建设现状及规划

4.1.1电源投资建设现状及规划

(1) 电源投资规模及装机容量

(2) 电源投资规划及装机规划

4.1.2电网投资建设现状及规划

(1) 电网投资规模及建设规模

(2) 电网投资规划及建设规划

4.2电力电缆产品市场现状分析

4.2.1电力电缆产品生产规模

4.2.2电力电缆产品盈利水平

4.2.3电力电缆产品竞争格局

4.3电力电缆产品市场需求预测

4.3.1不同电压等级电力电缆市场需求预测

(1) 中低压电力电缆市场需求分析

(2) 高压电力电缆市场需求分析

(3) 超高压电力电缆市场需求预测

4.3.2不同应用领域电力电缆市场需求预测

(1) 风能发电用电缆市场需求预测

(2) 太阳能发电用电缆市场需求预测

(3) 核电用电缆市场需求预测

第五章：中国通信电缆产品市场分析及需求预测

5.1通信行业投资建设现状及规划

5.1.1通信行业固定资产投资情况

5.1.2通信基站建设现状及规划

(1) 通信基站建设现状

(2) 通信基站建设规划

5.1.3宽带网络建设现状及规划

(1) 宽带网络建设现状

(2) 宽带网络建设规划

5.2通信电缆产品市场现状分析

5.2.1通信电缆产品结构分析

5.2.2通信电缆产品市场规模

5.3通信电缆产品市场需求预测

5.3.1射频同轴电缆市场需求预测

(1) 射频同轴电缆市场需求预测

(2) 移动通信对射频同轴电缆市场需求预测

(3) 通信终端对射频同轴电缆市场需求预测

5.3.2市话电缆市场需求分析

第六章：中国电气装备用电缆产品市场分析及需求预测

6.1电气装备用电缆市场现状分析

6.1.1电气装备用电缆产品结构

6.1.2电气装备用电缆市场规模分析

6.1.3电气装备用电缆市场竞争分析

6.2电气装备用电缆市场需求预测

6.2.1消费电子用线缆需求预测

(1) 消费电子行业发展现状

(2) 消费电子行业发展趋势

(3) 消费电子用线缆需求预测

6.2.2轨道交通线缆需求预测

(1) 轨道交通行业发展现状

(2) 我国城市轨道交通建设总体规划

(3) 轨道交通线缆需求预测

6.2.3建筑用线缆需求预测

(1) 建筑业发展规模分析

(2) 建筑业市场前景预测

(3) 建筑用线缆需求预测

6.2.4汽车用线缆需求预测

(1) 汽车产量分析

(2) 汽车行业投资规模

(3) 汽车行业发展趋势

(4) 汽车用线缆需求预测

6.2.5矿用线缆需求预测

(1) 煤矿开采现状及趋势

- (2) 铁矿石开采现状及趋势
- (3) 有色金属开采现状及趋势
- (4) 非金属矿开采现状及趋势
- (5) 矿用电缆需求预测
- 6.2.6 油气开采用线缆需求预测
 - (1) 原油开采现状
 - (2) 天然气开采现状
 - (3) 石油天然气开采趋势
 - (4) 海洋石油开采用线缆需求预测
 - (5) 油田开采用线缆需求预测
- 6.2.7 船舶行业发展现状及前景
 - (1) 船舶行业发展现状
 - (2) 船舶市场前景预测
 - (3) 船用线缆需求预测

第七章：中国其他电线电缆产品市场分析及需求预测

- 7.1 裸电线市场分析及需求预测
 - 7.1.1 裸电线产品结构
 - 7.1.2 裸电线技术水平分析
 - 7.1.3 裸电线市场规模分析
 - 7.1.4 裸电线市场竞争分析
 - 7.1.5 裸电线市场需求预测
- 7.2 绕组线市场分析及需求预测
 - 7.2.1 绕组线产品结构
 - 7.2.2 绕组线技术水平分析
 - 7.2.3 绕组线市场规模分析
 - 7.2.4 绕组线市场竞争分析
 - 7.2.5 绕组线市场需求预测

第八章：中国电线电缆产业集群发展综述

- 8.1 电线电缆行业区域结构特征
 - 8.1.1 行业区域结构总体特征
 - 8.1.2 行业区域集中度分析
- 8.2 电线电缆产业集群的发展现状

第九章：江苏电线电缆行业发展现状与前景预测

9.1江苏省电线电缆行业经营分析

9.1.1江苏省电线电缆行业地位分析

9.1.2江苏省电线电缆行业经营效益

9.1.3江苏省电线电缆行业销售分析

9.1.4江苏省电线电缆行业盈亏分析

9.2江苏电线电缆行业基础设施及区位优势

9.2.1经济区位环境

9.2.2交通物流环境

9.2.3科技投入环境

9.2.4人力资源环境

9.3江苏电线电缆产业基地发展现状及规划

9.3.1宜兴电线电缆产业基地

9.3.2吴江电线电缆产业基地

9.4江苏电线电缆行业发展趋势与前景预测

9.4.1江苏电线电缆行业发展趋势

9.4.2江苏电线电缆行业前景预测

第十章：浙江电线电缆行业发展现状与前景预测

10.1浙江电线电缆行业经营分析

10.1.1浙江电线电缆行业地位分析

10.1.2浙江电线电缆行业经营效益

10.1.3浙江省电线电缆行业销售分析

10.1.4浙江省电线电缆行业盈亏分析

10.2浙江电线电缆行业基础设施及区位优势

10.2.1经济区位环境

10.2.2交通物流环境

10.2.3科技投入环境

10.2.4人力资源环境

10.3浙江临安电线电缆产业基地发展现状及规划

10.3.1临安产业基地成长历程

10.3.2临安产业基地市场规模

10.3.3临安产业基地企业规模及分布

10.3.4临安产业基地财政扶持政策

10.3.5临安产业基地战略规划

10.4浙江电线电缆行业发展趋势与前景预测

10.4.1浙江电线电缆行业发展趋势

10.4.2浙江电线电缆行业前景预测

第十一章：安徽电线电缆行业发展现状与前景预测

11.1安徽电线电缆行业经营分析

11.1.1安徽电线电缆行业地位分析

11.1.2安徽电线电缆行业经营效益

11.1.3安徽省电线电缆行业销售分析

11.1.4安徽省电线电缆行业盈亏分析

11.2安徽电线电缆行业基础设施及区位优势

11.2.1经济区位环境

11.2.2交通物流环境

11.2.3科技投入环境

11.2.4人力资源环境

11.3安徽无为电线电缆产业基地发展现状及规划

11.3.1产业基地成长历程

11.3.2产业基地市场规模

11.3.3产业基地企业规模及分布

11.3.4产业基地战略规划

11.4安徽电线电缆行业发展趋势与前景预测

11.4.1安徽电线电缆行业发展趋势

11.4.2安徽电线电缆行业前景预测

第十二章：河北电线电缆行业发展现状与前景预测

12.1河北电线电缆行业经营分析

12.1.1河北电线电缆行业地位分析

12.1.2河北电线电缆行业经营效益

12.1.3河北省电线电缆行业销售分析

12.1.4河北省电线电缆行业盈亏分析

12.2河北电线电缆行业基础设施及区位优势

12.2.1经济区位环境

12.2.2交通物流环境

12.2.3科技投入环境

12.2.4人力资源环境

12.3河北宁晋电线电缆产业基地发展现状及规划

12.3.1宁晋产业基地成长历程

12.3.2宁晋产业基地市场规模

12.3.3宁晋产业基地企业规模及分布

12.3.4宁晋产业基地财政扶持政策

12.4河北电线电缆行业发展趋势与前景预测

12.4.1河北电线电缆行业发展趋势

12.4.2河北电线电缆行业前景预测

第十三章：广东电线电缆行业发展现状与前景预测

13.1广东电线电缆行业经营分析

13.1.1广东电线电缆行业地位分析

13.1.2广东电线电缆行业经营效益

13.1.3广东省电线电缆行业销售分析

13.1.4广东省电线电缆行业盈亏分析

13.2广东电线电缆行业基础设施及区位优势

13.2.1经济区位环境

13.2.2交通物流环境

13.2.3科技投入环境

13.2.4人力资源环境

13.3广东虎门电线电缆产业基地发展现状及规划

13.3.1虎门产业基地成长历程

13.3.2虎门产业基地市场规模

13.3.3虎门产业基地企业规模及分布

13.3.4虎门产业基地财政扶持政策

13.3.5虎门产业基地战略规划

13.4广东电线电缆行业发展趋势与前景预测

13.4.1广东电线电缆行业发展趋势

13.4.2广东电线电缆行业前景预测

第十四章：河南电线电缆行业发展现状与前景预测

14.1河南省电线电缆行业经营分析

14.1.1河南省电线电缆行业地位分析

14.1.2河南省电线电缆行业运行状况

14.1.3河南省电线电缆行业销售分析

14.1.4河南省电线电缆行业盈亏分析

14.2河南电线电缆行业基础设施及区位优势

14.2.1经济区位环境

(1) GDP增长走势及与电线电缆行业的相关性分析

(2) 工业增加值走势及其与电线电缆行业的相关性分析

14.2.2交通物流环境

14.2.3科技投入环境

(1) 全时当量

(2) 活动经费

14.2.4人力资源环境

14.3河南电线电缆生产基地发展现状及规划

14.3.1川汇区打造光缆电缆生产基地

14.3.2巩义筹建电线电缆产业园

14.4河南电线电缆行业发展趋势与前景预测

14.4.1河南电线电缆行业发展趋势

14.4.2河南电线电缆行业前景预测

第十五章：国际电线电缆领先企业经营情况分析

15.1意大利普睿司曼

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

15.2法国耐克森集团

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

15.3美国通用电缆

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

15.4美国康宁公司

(1) 企业概况

- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第十六章：国内电线电缆领先企业经营情况分析

16.1 远东智慧能源股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

16.2 江苏亨鑫科技有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

16.3 亨通集团有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

16.4 江苏永鼎股份有限公司经营分析

图表目录

图表1：电线电缆按照用途分类

图表2：中国电线电缆产品产值分布（单位：%）

图表3：中国电线电缆产品用途分布（单位：%）

图表4：电力电缆按电压等级不同分类

图表5：电力电缆按绝缘材料分类

图表6：中国电线电缆行业相关政策

图表7：2015-2017年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表8：2015-2017年中国GDP与电线电缆行业关联性对比图（单位：%）

图表9：2015-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表10：2015-2017年中国工业增加值与电线电缆行业关联性对比图（单位：%）

图表11：2015-2017年中国固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表12：固定资产投资与电线电缆行业关联性对比图（单位：%）

图表13：2015-2017年我国电线电缆行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表14：2015-2017年电线电缆行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表15：截至2017年电线电缆行业专利申请人构成图（单位：项）

图表16：截至2017年我国电线电缆行业申请专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表17：中国电线电缆行业发展机遇与威胁分析

图表18：2015-2017年精炼铜（铜）产量及同比增长（单位：万吨，

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/298069298069.html>