

2020年中国电力电缆市场前景研究报告- 行业深度调研与未来动向研究

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《2020年中国电力电缆市场前景研究报告-行业深度调研与未来动向研究》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/dianli/395724395724.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

电线电缆行业虽然只是一个配套行业，却占据着中国电工行业1/4的产值。它产品种类众多，应用范围十分广泛，涉及到电力、建筑、通信、制造等行业，与国民经济的各个部门都密切相关。

从全球不同区域来看，根据CRU数据显示，2017年，中国电线电缆消费占全球总量的34%（按金属电缆的导体重量计算），北美占12%，西欧占12%，东欧占5%，印度占7%，东盟占5%。

2017年全球电线电缆行业市场消费量分区域占比

数据来源：中国海关

从中国销售收入来看，虽然我国电线电缆行业取得长足发展，2018年销售收入甚至可能超过1.4万亿元，但行业仍走在粗放式发展的道路上，而且国内电线电缆行业“大而不强”问题突出，市场集中度极低。

2011-2018年中国电线电缆行业销售收入

数据来源：工信部

从全球企业来看，前10名线缆制造商（如通用、百通、康宁、南线等）占据了市场份额的70%左右，日本7大线缆企业（如古河、住友、滕仓、日立、昭和等）占市场份额的66%以上，法国五大线缆企业（耐克森、新特等）更是占据了法国市场份额90%以上。我国规模以上企业数量仅为4000多家，排名前十名的线缆企业占国内市场份额不足10%。

主要国家电线电缆行业集中度

数据来源：中国海关

从中国电线电缆企业来看，截至2017年底，我国电线电缆行业规模以上企业共有4034家，实际制造商总量超过万家。

2013-2018E年中国电线电缆行业规模以上企业数量

数据来源：工信部

从全球具体产品来看，2017年，低压动力电缆占全年绝缘电线电缆市场需求总额的40%，其次是铜导电力电缆，占25%，绕组线占15%，数据电缆占10%，铝导电力电缆占8%，通信电缆占2%。

2017年全球绝缘电线电缆市场需求分布

数据来源：中国海关

从中国品种方面，电力电缆仍占据着电线电缆行业最主要地位，2017年规模占比达35.73%；其次是电气装备电缆，占比为19.96%；绕组线、裸电线规模比重也超过两位数，分别达15.71%、14.83%。

2017年中国电线电缆行业规模分布

数据来源：工信部（GYTLNJP）

【报告大纲】

第一章 中国电力电缆行业概念界定及发展环境剖析

1.1 电力电缆行业概念界定

1.1.1 电力电缆的概念界定

1.1.2 行业所属的国民经济分类

1.1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.2 电力电缆行业的发展环境剖析

1.2.1 电力电缆行业政策环境剖析

（1）电力电缆行业监管体制及监管机构介绍

（2）电力电缆行业相关执行标准

（3）电力电缆行业相关政策汇总及解读

（4）电力电缆行业中长期发展规划汇总及解读

（5）政策环境对行业发展得影响分析

1.2.2 电力电缆行业经济环境剖析

（1）中国经济发展现状

（2）中国经济发展展望

（3）行业发展与宏观经济相关性分析

1.2.3 电力电缆行业社会环境剖析

（1）中国人口规模及结构

（2）社会环境变化对行业发展的影响分析

1.2.4 电力电缆行业技术环境剖析

（1）影响电力电缆行业发展的关键技术分析

（2）电力电缆相关专利的申请及公开情况

（3）电力电缆技术发展趋势

(4) 技术环境变化对行业发展得影响分析

1.2.5 电力电缆行业发展环境总结

第二章 全球电力电缆行业发展现状及趋势前景分析

2.1 全球电力电缆行业发展现状分析

2.1.1 全球电力电缆行业市场规模分析

2.1.2 全球电力电缆行业细分产品分析

2.1.3 全球电力电缆行业研发技术分析

2.2 全球电力电缆行业市场格局分析

2.2.1 全球电力电缆行业市场结构分析

2.2.2 美国电力电缆行业市场分析

(1) 美国电力电缆行业市场规模分析

(2) 美国电力电缆行业需求潜力分析

2.2.3 欧洲地区电力电缆行业市场分析

(1) 欧洲地区电力电缆行业市场规模分析

(2) 欧洲地区电力电缆行业需求潜力分析

2.2.4 日本电力电缆行业市场分析

(1) 日本电力电缆行业市场规模分析

(2) 日本电力电缆行业需求潜力分析

2.3 全球电力电缆行业领先企业分析

2.3.1 美国阿尔法电线公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.2 杜拜电缆

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.3 South wrie Company

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.4 全球电力电缆行业发展趋势分析

2.4.1 全球电力电缆行业市场规模预测

2.4.2 全球电力电缆行业发展趋势分析

(1) 全球电力电缆行业整体发展趋势

(2) 全球电力电缆行业区域需求趋势

(3) 全球电力电缆行业细分产品趋势

第三章 中国电力电缆行业市场运行分析

3.1 中国电力电缆所属行业总体规模分析

3.1.1 企业数量结构分析

3.1.2 行业资产规模分析

3.2 中国电力电缆所属行业产销与费用分析

3.3.1 产成品分析

3.2.2 销售收入分析

3.2.3 负债分析

3.2.4 利润规模分析

3.2.5 产值分析

3.2.6 销售成本分析

3.2.7 销售费用分析

3.2.8 管理费用分析

3.2.9 财务费用分析

3.2.10 其他运营数据分析

3.3 中国电力电缆所属行业财务指标分析

3.3.1 行业盈利能力分析

3.3.2 行业偿债能力分析

3.3.3 行业营运能力分析

3.3.4 行业发展能力分析

第四章 中国电力电缆行业竞争状态及市场格局分析

4.1 电力电缆行业波特五力模型分析

4.1.1 现有竞争者之间的竞争

4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

4.1.3 消费者议价能力分析

4.1.4 行业潜在进入者分析

4.1.5 替代品风险分析

4.1.6 竞争情况总结

4.2 电力电缆行业投资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资现状

4.2.2 行业兼并与重组

- (1) 兼并与重组现状
- (2) 行业兼并重组案例分析
- (3) 行业兼并重组趋势分析

4.3 中国电力电缆行业细分产品市场格局

4.4 中国电力电缆区域供给及需求格局

4.4.1 供给端

4.4.2 需求端

4.5 中国电力电缆企业/品牌竞争格局

4.6 中国电力电缆行业市场集中度分析

第五章 中国电力电缆行业产业链全景预览及上游市场分析

5.1 电力电缆行业产业链全景

5.1.1 电力电缆行业全景图

5.1.2 电力电缆行业成本结构分析

5.2 电力电缆行业产业链上游原材料供应

5.2.1 电力电缆用铜市场分析

- (1) 铜材市场供给分析
- (2) 铜材应用消费结构
- (3) 铜材价格走势分析
- (4) 电力电缆对铜需求分析
- (5) 电力电缆用铜规模预测

5.2.2 电力电缆用铝市场分析

- (1) 铝材市场供给分析
- (2) 铝材应用消费结构
- (3) 铝材价格走势分析
- (4) 电力电缆对铝需求分析
- (5) 电力电缆用铝规模预测

5.2.3 电力电缆用PVC市场分析

- (1) PVC材市场供给分析
- (2) PVC材应用消费结构
- (3) PVC材价格走势分析
- (4) 电力电缆对PVC需求分析
- (5) 电力电缆用PVC规模预测

5.2.4 电力电缆用PE市场分析

- (1) PE材市场供给分析

(2) PE材应用消费结构

(3) PE材价格走势分析

(4) 电力电缆对PE需求分析

(5) 电力电缆用PE规模预测

5.2.5 电力电缆用橡胶市场分析

(1) 橡胶材市场供给分析

(2) 橡胶材应用消费结构

(3) 电力电缆对橡胶需求分析

(4) 电力电缆用橡胶规模预测

5.3 电力电缆行业产业链上游生产设备市场发展

5.3.1 电力电缆生产工艺流程

5.3.2 电力电缆涉及的生产设备类型

5.3.3 电力电缆生产设备市场供给

5.3.4 电力电缆生产设备供应商数量及竞争格局

第六章 中国电力电缆行业中游细分产品市场发展潜力

6.1 电力电缆行业中游细分产品市场需求概述

6.2 按电压等级分

6.2.1 低压电缆

(1) 产品特征及适用范围

(2) 市场供给及需求分析

(3) 产品发展趋势分析

(4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.2.2 中低压电缆

(1) 产品特征及适用范围

(2) 市场供给及需求分析

(3) 产品发展趋势分析

(4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.2.3 高压电缆

(1) 产品特征及适用范围

(2) 市场供给及需求分析

(3) 产品发展趋势分析

(4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.2.4 超高压电缆

(1) 产品特征及适用范围

(2) 市场供给及需求分析

- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.2.5 特高压电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.3 按绝缘材料分

6.3.1 油浸纸绝缘电力电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.3.2 塑料绝缘电力电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.3.3 橡皮绝缘电力电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

第七章 中国电力电缆行业应用领域前景分析

7.1 中国电力电缆下游应用领域需求对比

7.2 中国风能发电用电缆市场发展前景分析

7.2.1 中国风能发电市场容量分析

7.2.2 中国风能发电用电缆产品特征分析

7.2.3 中国风能发电用电缆产品规模分析

7.2.4 中国风能发电用电缆产品前景预测

7.3 中国太阳能发电用电缆市场发展前景分析

7.3.1 中国太阳能发电市场容量分析

7.3.2 中国太阳能发电用电缆产品特征分析

7.3.3 中国太阳能发电用电缆产品规模分析

7.3.4 中国太阳能发电用电缆产品前景预测

7.4 中国核电用电缆市场发展前景分析

7.4.1 中国核电市场容量分析

7.4.2 中国核电用电缆产品特征分析

7.4.3 中国核电用电缆产品规模分析

7.4.4 中国核电用电缆产品前景预测

第八章 中国电力电缆行业企业分析（随数据更新有调整）

8.1 中国电力电缆行业企业发展对比

8.2 中国电力电缆行业代表性企业案例分析

8.2.1 远东智慧能源股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

8.2.2 亨通集团有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

8.2.3 江苏永鼎股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

8.2.4 浙江万马电缆股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

8.2.5 通鼎互联信息股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

8.2.6 宁波东方电缆股份有限公司

（1）企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.7 金杯电工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.8 江苏中天科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.9 南洋天融信科技集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.10 尚纬股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第九章 中国电力电缆行业发展前景与投资策略建议

9.1 中国电力电缆行业发展趋势及前景

9.1.1 中国电力电缆行业发展趋势分析

9.1.2 中国电力电缆行业发展前景预测

9.2 中国电力电缆行业投资特性分析

9.2.1 中国电力电缆行业投资壁垒分析

9.2.2 中国电力电缆行业投资风险

9.3 中国电力电缆行业投资价值与投资机会

9.3.1 行业投资价值分析

9.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

9.4 电力电缆行业投资策略与可持续发展建议

9.4.1 行业投资策略分析

9.4.2 潜在进入企业投资建议

9.4.3 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：电力电缆行业所属的国民经济分类

图表2：本报告数据来源及统计标准说明

图表3：截至2020年电力电缆行业标准汇总

图表4：截至2020年电力电缆行业相关政策汇总

图表5：截至2020年电力电缆行业中长期发展规划汇总

图表6：中国电力电缆行业发展机遇与挑战分析

图表7：2017-2020年全球电力电缆行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表8：2017-2020年全球金属绝缘电线电缆市场消费量及增速变动（单位：万吨，%）

图表9：电力电缆细分产品情况

图表10：全球电力电缆行业分区域市场结构（单位：%）

图表11：美国阿尔法电线公司基本信息

图表12：根据产品种类区分美国阿尔法电线公司产品结构详情

图表13：按型号分类美国阿尔法电线公司产品结构

图表14：阿尔法电线公司经营业务领域详情

图表15：阿尔法电线公司CoastTM定制电缆增值能力详情

图表16：阿尔法电线公司企业电力电缆生产线扩张时间表

图表17：阿联酋杜拜电缆公司基本信息

图表18：近年来阿联酋杜拜电缆生产线扩张情况

图表19：South wrie Company基本信息

图表20：South wrie Company的五大方面产品情况

图表详见报告正文 (GYSYL)

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/395724395724.html>