

2017-2022年中国电力电缆 行业前景研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国电力电缆行业前景研究与投资前景报告》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.abaogao.com/b/dianzi/998477EFG3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

电力电缆是用于传输和分配电能的电缆，电力电缆常用于城市地下电网、发电站引出线路、工矿企业内部供电及过江海水下输电线。在电力线路中，电缆所占比重正逐渐增加。电力电缆是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，包括1-500KV以及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。

中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着中国电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，对电线电缆的需求也将迅速增长，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。

2011-2015年中国电力电缆产量统计(单位：万千米)

2014年中国电力电缆产量高达5570.37万千米，比去年同期大幅增长了32.8%。从2010年以来中国电力电缆产量呈现不断增加的态势。2012年中国电力电缆的产量为4001.97万千米，增长率也高达30%。预测未来几年，电力电缆产量会延续这种增长的趋势。

2014年全国电力电缆产量分省市统计

地区	产量(万千米)	占比
全国	5570.37	-
北京	14.92	0.27%
天津	525.71	9.44%
河北	290.32	5.21%
山西	8.67	0.16%
内蒙古	9.09	0.16%
辽宁	198.84	3.57%
吉林	43.64	0.78%
黑龙江	14.05	0.25%
上海	176.79	3.17%
江苏	1073.06	19.26%
浙江	383.16	6.88%
安徽	400.71	7.19%
福建	31.61	0.57%
江西	75.64	1.36%
山东	302.77	5.44%
河南	128.84	2.31%
湖北	63.36	1.14%
湖南	342.78	6.15%
广东	863.26	15.50%
广西	188.27	3.38%
海南	13.76	0.25%
重庆	145.91	2.62%
四川	171.03	3.07%
贵州	24.5	0.44%
云南	17.34	0.31%
西藏	-	-
陕西	4.14	0.07%
甘肃	28.61	0.51%
青海	2.57	0.05%
宁夏	10.34	0.19%
新疆	16.66	0.30%

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电力电缆行业前景研究与投资前景报告》共十七章。首先介绍了电力电行业市场发展环境、电力电整体运行态势等，接着分析了电力电行业市场运行的现状，然后介绍了电力电市场竞争格局。随后，报告对电力电做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力电行业发展趋势与投资预测。您若想对电力电产业有个系统的了解或者想投资电力电行业，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：

第一部分 2016年产业运行外部环境变化分析 13

第一章 2016年中国电力电缆运行概况 13

第一节 2016年电力电缆重点产品运行分析 13

第二节 我国电力电缆产业特征与行业重要性 14

一、在第二产业中的地位 14

二、在GDP中的地位 14

第二章 2016年电力电缆发展宏观经济环境分析 16

第一节 2016年宏观经济政策影响 16

第二节 2016年中国经济运行预测 17

一、2016年的宏观调控意图基本实现 17

二、2014经济运行特点 18

第三节 “十三五”期间国民经济发展预测 19

第四节 2016年国际经济环境分析 22

第三章 电力电缆行业2016年政策环境变化分析 24

第一节 国内宏观经济形势分析 24

一、国内生产总值 24

2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度

二、工业生产 24

三、社会消费 26

2011-2015年我国社会消费品零售总额

四、固定资产投资 27

五、对外贸易 28

第二节 国内宏观调控政策分析 29

第三节 国内电力电缆行业政策分析 30

一、行业具体政策 30

二、政策特点与影响 32

第四章 2016年国际电力电缆行业发展分析 34

第一节 世界电力电缆生产与消费格局分析 34

第二节 2016年世界电力电缆市场存在的问题 34

第二部分 电力电缆重点产品2016年走势分析 36

第五章 我国电力电缆行业供需状况分析 36

第一节 电力电缆行业市场需求分析 36

第二节 电力电缆行业供给能力分析 36

第三节 电力电缆行业进出口贸易分析 37

一、产品的国内外市场需求态势 37

二、国内外产品的比较优势 38

第六章 电力电缆行业前十强省市比较分析 40

第一节 前十强省市的人均指标比较 40

第二节 前十强省市的经济指标比较 42

一、前十强省市的盈利能力比较 42

二、前十强省市的营运能力比较 44

三、前十强省市的偿债能力比较 46

第七章 电力电缆行业竞争绩效分析 48

第一节 电力电缆行业总体效益水平分析 48

第二节 电力电缆行业产业集中度分析 48

第三节 电力电缆行业不同所有制企业绩效分析 49

第四节 电力电缆行业不同规模企业绩效分析 49

第五节 电力电缆市场分销体系分析 50

一、销售渠道模式分析 50

二、产品最佳销售渠道选择 51

第八章 电力电缆行业区域分析 52

第一节 我国电力电缆企业区域分析 52

第二节 山东省电力电缆行业发展状况分析 52

- 一、山东省电力电缆行业产销分析 52
- 二、山东省电力电缆行业盈利能力分析 52
- 三、山东省电力电缆行业偿债能力分析 53
- 四、山东省电力电缆行业营运能力分析 54

第三节 湖南省电力电缆行业发展状况分析 55

- 一、湖南省电力电缆行业产销分析 55
- 二、湖南省电力电缆行业盈利能力分析 55
- 三、湖南省电力电缆行业偿债能力分析 56
- 四、湖南省电力电缆行业营运能力分析 57

第四节 湖北省电力电缆行业发展状况分析 58

- 一、湖北省电力电缆行业产销分析 58
- 二、湖北省电力电缆行业盈利能力分析 58
- 三、湖北省电力电缆行业偿债能力分析 59
- 四、湖北省电力电缆行业营运能力分析 60

第五节 河北省电力电缆行业发展状况分析 61

- 一、河北省电力电缆行业产销分析 61
- 二、河北省电力电缆行业盈利能力分析 61
- 三、河北省电力电缆行业偿债能力分析 62
- 四、河北省电力电缆行业营运能力分析 63

第三部分 电力电缆行业融资及竞争分析 65

第九章 我国电力电缆行业投融资分析 65

第一节 我国电力电缆行业企业所有制状况 65

第二节 我国电力电缆行业外资进入状况 65

第三节 我国电力电缆行业合作与并购 66

第四节 我国电力电缆行业投资体制分析 66

第五节 我国电力电缆行业资本市场融资分析 67

- 一、银行贷款 67
- 二、外资并购 67
- 三、产业基金 68

第十章 电力电缆产业经营策略分析 69

第一节 总体经营策略 69

第二节 市场竞争策略 72

一、细分市场及产品定位 72

二、价格与促销手段 74

三、销售渠道 75

第三节 行业品牌分析 76

第十一章 我国电力电缆行业重点企业分析 77

第一节 天津市电力电缆厂 77

一、公司基本情况 77

二、公司经营与财务状况 77

(一)企业偿债能力分析 77

1、资产负债率 77

2、产权比率 78

3、已获利息倍数 79

(二)企业运营能力分析 80

1、固定资产周转次数 80

2、流动资产周转次数 81

3、总资产周转次数 82

(三)企业盈利能力分析 83

1、销售净利率 83

2、销售毛利率 84

3、资产净利率 85

第二节 天津市天缆小猫电缆有限公司 86

一、公司基本情况 86

二、公司经营与财务状况 87

(一)企业偿债能力分析 87

1、资产负债率 87

2、产权比率 88

3、已获利息倍数 89

(二)企业运营能力分析 90

1、固定资产周转次数 90

2、流动资产周转次数 91

3、总资产周转次数 92

(三)企业盈利能力分析 93

1、销售净利率 93

2、销售毛利率 94

3、资产净利率 95

第三节 江苏亨通电力电缆有限公司 96

一、公司基本情况 96

二、公司经营与财务状况 97

(一)企业偿债能力分析 97

1、资产负债率 97

2、产权比率 98

3、已获利息倍数 99

(二)企业运营能力分析 100

1、固定资产周转次数 100

2、流动资产周转次数 101

3、总资产周转次数 102

(三)企业盈利能力分析 103

1、销售净利率 103

2、销售毛利率 104

3、资产净利率 105

第四节 上海电线电缆(集团)公司 106

一、公司基本情况 106

二、公司经营与财务状况 106

(一)企业偿债能力分析 106

1、资产负债率 107

2、产权比率 107

3、已获利息倍数 108

(二)企业运营能力分析 109

1、固定资产周转次数 109

2、流动资产周转次数 110

3、总资产周转次数 111

(三)企业盈利能力分析 112

1、销售净利率 112

2、销售毛利率 113

3、资产净利率 114

第五节 广东南洋电缆集团股份有限公司 115

一、公司基本情况 115

二、公司经营与财务状况 116

(一)企业偿债能力分析 116

1、资产负债率 116

2、产权比率 117

3、已获利息倍数 118

(二)企业运营能力分析 119

1、固定资产周转次数 119

2、流动资产周转次数 120

3、总资产周转次数 121

(三)企业盈利能力分析 122

1、销售净利率 122

2、销售毛利率 123

3、资产净利率 124

第四部分 产业发展前景及竞争预测 126

第十二章 我国电力电缆产业消费量预测 126

第一节 我国电力电缆消费总量预测研究思路与方法 126

一、时间序列法 126

二、曲线预测法 126

第二节 2017-2022年电力电缆需求总量时间序列法预测方案 127

第三节 2017-2022年电力电缆需求总量曲线预测法预测方案 127

第四节 2017-2022年电力电缆需求总量预测结果 128

第十三章 我国电力电缆产业供给预测 129

第一节 我国电力电缆生产总量预测研究思路与方法 129

一、时间序列法	129
二、曲线预测法	129
第二节 2017-2022年电力电缆生产总量时间序列法预测方案	130
第三节 2017-2022年电力电缆生产总量曲线预测法预测方案	130
第四节 2017-2022年电力电缆生产总量预测结果	131

第十四章 电力电缆相关产业2016年走势分析 132

第一节 上游产业影响分析 132

第二节 下游产业影响分析 139

第五部分 投资机会与风险分析 142

第十五章 电力电缆行业成长能力及稳定性分析 142

第一节 电力电缆行业生命周期分析 142

第二节 电力电缆行业增长性与波动性分析 142

第三节 电力电缆行业集中程度分析 142

第十六章 电力电缆行业投资机会分析 143

第一节 2017-2022年电力电缆行业主要区域投资机会 143

第二节 2017-2022年电力电缆行业出口市场投资机会 144

第三节 2017-2022年电力电缆行业企业的多元化投资机会 144

第十七章 电力电缆产业投资风险 145 (ZY LII)

第一节 电力电缆行业宏观调控风险 145

第二节 电力电缆行业竞争风险 145

第三节 电力电缆行业供需波动风险 145

第四节 电力电缆行业经营管理风险 145 (ZY LII)

附录一：电力电缆的定义和分类 146

附录二：电力电缆行业重点发展领域和结构调整方向 148

图表目录：

图表 1：2016年电力电缆行业在第二产业中所占的地位 14

图表 2：2016年电力电缆行业在GDP中所占的地位 15

图表 3 : “十三五”时期经济社会发展的主要指标	20
图表 4 : 2013-2016年国内生产总值季度累计同比增长率(%)	23
图表 5 : 2013-2016年工业增加值月度同比增长率(%)	24
图表 6 : 2013-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)	25
图表 7 : 2013-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)	26
图表 8 : 2013-2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)	27
图表 9 : 2013-2016年我国电力电缆行业产量及增长对比图	36
图表 10 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份人均指标比较	39
图表 11 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份人均资产比较	39
图表 12 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份人均工业总产值比较	40
图表 13 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份人均负债比较	40
图表 14 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份销售利润率比较	41
图表 15 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份总资产报酬率比较	42
图表 16 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份权益利润率比较	42
图表 17 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份总资产周转率比较	43
图表 18 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份固定资产周转率比较	44
图表 19 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份流动资产周转率比较	44
图表 20 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份应收帐款周转率比较	45
图表 21 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份资产负债率比较	46
图表 22 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份负债与所有者权益比率比较	46
图表 23 : 2013-2016年全国电力电缆行业盈利能力对比图	47
图表 24 : 2016年我国电力电缆行业不同所有制企业市场份额分布	48
图表 25 : 2016年我国电力电缆行业不同所有制企业市场份额分布	48
图表 26 : 2016年我国电力电缆行业不同规模企业市场份额分布	48
图表 27 : 2016年我国电力电缆行业不同规模企业市场份额分布	49
图表 28 : 2016年中国重点地区电力电缆行业企业数量分布情况	51
图表 29 : 2013-2016年山东省电力电缆行业盈利能力对比图	52
图表 30 : 2013-2016年山东省电力电缆行业资产负债率对比图	52

表格目录

表格 1 : 2013-2016年我国电力电缆产量及增长情况	36
表格 2 : 2016年中国电力电缆行业前十强省份人均指标比较	39

- 表格 3：2016年中国电力电缆行业前十强省份盈利指标比较 41
- 表格 4：2016年中国电力电缆行业前十强省份营运指标比较 43
- 表格 5：2016年中国电力电缆行业前十强省份营运指标比较 45
- 表格 6：2013-2016年全国电力电缆行业盈利能力表 47
- 表格 7：2013-2016年同期山东省电力电缆行业产销能力 51
- 表格 8：2013-2016年山东省电力电缆行业盈利能力表 51
- 表格 9：2013-2016年山东省电力电缆行业偿债能力表 52
- 表格 10：2013-2016年山东省电力电缆行业营运能力表 53
- 表格 11：2013-2016年同期湖南省电力电缆行业产销能力 54
- 表格 12：2013-2016年湖南省电力电缆行业盈利能力表 54
- 表格 13：2013-2016年湖南省电力电缆行业偿债能力表 55
- 表格 14：2013-2016年湖南省电力电缆行业营运能力表 56
- 表格 15：2013-2016年同期湖北省电力电缆行业产销能力 57
- 表格 16：2013-2016年湖北省电力电缆行业盈利能力表 57
- 表格 17：2013-2016年湖北省电力电缆行业偿债能力表 58
- 表格 18：2013-2016年湖北省电力电缆行业营运能力表 59
- 表格 19：2013-2016年同期河北省电力电缆行业产销能力 60
- 表格 20：2013-2016年河北省电力电缆行业盈利能力表 60
- 表格 21：2013-2016年河北省电力电缆行业偿债能力表 61
- 表格 22：2013-2016年河北省电力电缆行业营运能力表 62
- 表格 23：近4年天津市电力电缆厂资产负债率变化情况 76
- 表格 24：近4年天津市电力电缆厂产权比率变化情况 77
- 表格 25：近4年天津市电力电缆厂已获利息倍数变化情况 78
- 表格 26：近4年天津市电力电缆厂固定资产周转次数情况 79
- 表格 27：近4年天津市电力电缆厂流动资产周转次数变化情况 80
- 表格 28：近4年天津市电力电缆厂总资产周转次数变化情况 81
- 表格 29：近4年天津市电力电缆厂销售净利率变化情况 82
- 表格 30：近4年天津市电力电缆厂销售毛利率变化情况 83

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/998477EFG3.html>