

2017-2023年中国特种电缆市场调查及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国特种电缆市场调查及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201708/548669.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

特种电缆就是有特殊用途、可以在特定场合使用的电缆，比如可以耐高温，耐酸碱，防白蚁，以及在轮船飞机核电站等场合使用的电线电缆。就分类来说，它与电力、控制、计算机电缆等类别不属于同一种分类方法，也就是上列电缆中也包含有特种电缆在内。一般特种电缆都需要制定企业内控标准。

特种电缆是一系列具有独特性能和特殊结构的产品，相对于量大面广的普通电线电缆而言，具有较高技术含量、较严格使用条件、批量较小、较高附加值的特点。往往采用新材料、新结构、新工艺和新的设计计算。

特种电缆的发展方向多样化。大型军工企业肩负着国家现代化装备和高科技装备的任务，对重量轻、耐高温的电缆的需求量都特别大。建筑方面所用的线缆主要是双层阻燃耐高温的电线电缆和低烟无卤环保的电线电缆，主要是为了防范火灾隐患，防止发生不安全事故。随着大陆能源的日益紧张，石油、天然气的开采开始转为面向海洋，由此海洋领域所用综合电缆的需求量增加。国内民航事业蓬勃发展，波音飞机对线缆的用量尤其多，其中，大多采用重量轻，体积小、耐高温的辐照交联或硅烷交联电线电缆。在众多类型的特种电缆中，尤其数高温超导输电电缆的市场前景广阔。高温电缆以其超强的生命力，应用在各种短距离传输大电流的场合，供不应求。

2016年主要特种电缆企业分布

智研咨询发布的《2017-2023年中国特种电缆市场调查及未来前景预测报告》共十章。首先介绍了特种电缆相关概念及发展环境，接着分析了中国特种电缆规模及消费需求，然后对中国特种电缆市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国特种电缆面临的机遇及发展前景。您若想对中国特种电缆有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国特种电缆行业发展综述 26

1.1 特种电缆行业定义 26

1.1.1 行业定义 26

1.1.2 行业产品分类 26

1.2 特种电缆行业产业链简介 27

1.3 特种电缆行业原材料市场分析 28

1.3.1 铜市场分析 28

- (1) 铜市场供需情况 28
- (2) 铜市场价格走势 30
- (3) 铜材重点供应商 32
- 1.3.2 铝市场分析 33
 - (1) 铝市场供需情况 33
 - (2) 铝市场价格走势 35
 - (3) 铝材重点供应商 37
- 1.3.3 橡胶市场分析 39
 - (1) 天然橡胶供需情况 39
 - (2) 天然橡胶价格走势 42
- 1.3.4 塑料市场分析 43
- 1.3.5 硅材料市场分析 46
 - (1) 硅材料市场供需情况 46
 - (2) 硅材料市场价格走势 47
- 1.3.6 氟材料市场分析 48
- 第2章：中国特种电缆行业发展分析 51
 - 2.1 特种电缆行业经营情况分析 51
 - 2.1.1 中国特种电缆行业发展概况 51
 - 2.1.2 中国特种电缆行业发展特点 51
 - 2.1.3 特种电缆行业经营情况分析 52
 - (1) 特种电缆行业经营效益分析 52
 - (2) 特种电缆行业盈利能力分析 53
 - (3) 特种电缆行业运营能力分析 54
 - (4) 特种电缆行业偿债能力分析 54
 - (5) 特种电缆行业发展能力分析 55
 - 2.2 特种电缆行业经济指标分析 55
 - 2.2.1 特种电缆行业主要经济效益影响因素 55
 - 2.2.2 特种电缆行业经济指标分析 56
 - 2.2.3 不同规模企业经济指标分析 57
 - 2.2.4 不同性质企业经济指标分析 62
 - 2.3 特种电缆行业供需平衡分析 73
 - 2.3.1 全国特种电缆行业供给情况分析 73
 - (1) 全国特种电缆行业总产值分析 73
 - (2) 全国特种电缆行业产成品分析 74
 - 2.3.2 各地区特种电缆行业供给情况分析 75

- (1) 总产值排名居前的10个地区分析 75
- (2) 产成品排名居前的10个地区分析 76
- 2.3.3 全国特种电缆行业需求情况分析 77
 - (1) 全国特种电缆行业销售产值分析 77
 - (2) 全国特种电缆行业销售收入分析 78
- 2.3.4 各地区特种电缆行业需求情况分析 79
 - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析 79
 - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析 80
- 2.3.5 全国特种电缆行业产销率分析 81
- 第3章：中国特种电缆行业市场环境分析 82
- 3.1 特种电缆行业政策环境 82
 - 3.1.1 行业监管体制 82
 - 3.1.2 行业法规及政策 82
 - (1) 国家产业政策 82
 - (2) 生产许可证制度 83
 - (3) 产品强制认证制度 83
 - (4) 国家和行业标准 84
 - (5) 特种电缆相关规定 84
- 3.2 特种电缆行业经济环境 84
 - 3.2.1 国家宏观经济环境 84
 - (1) 国家GDP增长分析 84
 - (2) 国家工业增加值增长分析 85
 - (3) 国家宏观经济与行业相关性分析 86
 - 3.2.2 行业宏观经济环境 87
 - (1) 电线电缆行业生命周期分析 87
 - (2) 中国电线电缆处于快速增长期 88
 - (3) 普通电线电缆生产能力严重过剩 89
 - (4) 部分特种电缆国内有效供给不足 89
- 3.3 特种电缆行业技术环境 90
 - 3.3.1 特种电缆生产技术分析 90
 - (1) 特种电缆生产技术应用现状 90
 - (2) 特种电缆生产技术研发进展 90
 - (3) 特种电缆生产技术应用趋势 91
 - 3.3.2 主要特种电缆生产技术分析 91
 - (1) 电力特种电缆生产技术 91

- (2) 通信特种电缆生产技术 93
- 3.4 特种电缆行业社会环境 95
 - 3.4.1 特种电缆环境保护问题 95
 - 3.4.2 特种电缆安全生产问题 95
- 第4章：中国特种电缆行业市场竞争分析 98
 - 4.1 特种电缆行业集中度分析 98
 - 4.1.1 特种电缆行业集中度分析 98
 - (1) 行业资产集中度分析 98
 - (2) 行业销售集中度分析 99
 - (3) 行业利润集中度分析 101
 - 4.1.2 国内外特种电缆行业集中度对比分析 102
 - 4.2 特种电缆行业五力模型分析 103
 - 4.2.1 上游议价能力分析 103
 - 4.2.2 下游议价能力分析 103
 - 4.2.3 行业替代品威胁分析 103
 - 4.2.4 行业潜在进入者分析 105
 - 4.2.5 行业竞争格局分析 105
 - 4.3 跨国巨头在华市场竞争分析 106
 - 4.3.1 法国耐克森在华市场竞争分析 106
 - 4.3.2 意大利普睿斯曼在华市场竞争分析 108
 - 4.3.3 日本住友电工在华市场竞争分析 109
 - 4.3.4 美国康宁公司在华市场竞争分析 111
 - 4.3.5 美国通用电缆在华市场竞争分析 111
 - 4.3.6 美国百通公司在华市场竞争分析 112
- 第5章：中国特种电缆行业产品分析 113
 - 5.1 特种电缆产品结构分析 113
 - 5.1.1 特种电缆产品结构 113
 - 5.1.2 特种电缆市场概况 115
 - 5.2 特种电缆产品市场分析 116
 - 5.2.1 阻燃电缆市场分析 116
 - (1) 阻燃电缆应用现状 116
 - (2) 阻燃电缆生产公司 117
 - 5.2.2 阻水电缆市场分析 117
 - (1) 阻水电缆开发历程 117
 - (2) 阻水电缆应用现状 118

- (3) 阻水电缆生产公司 119
- 5.2.3 耐火电缆市场分析 119
 - (1) 耐火电缆应用现状 119
 - (2) 耐火电缆生产公司 119
- 5.2.4 耐高温电缆市场分析 120
 - (1) 耐高温电缆应用现状 120
 - (2) 耐高温电缆生产公司 121
- 5.2.5 耐寒/耐油/耐磨电缆市场分析 121
- 5.2.6 耐酸/耐碱/防腐蚀电缆市场分析 121
- 5.2.7 低烟无卤/低烟低卤电缆市场分析 122
- 5.2.8 防鼠/防白蚁电缆市场分析 123
- 第6章：中国特种电缆行业需求及采购分析 124
- 6.1 电力特种电缆需求及采购分析 124
 - 6.1.1 高压特种电缆需求及采购分析 124
 - (1) 电力行业建设分析 124
 - 1) 电力供需情况分析 124
 - 2) 电网建设情况分析 125
 - 3) 高压电网建设情况 126
 - (2) 高压特种电缆需求分析 127
 - (3) 高压特种电缆采购分析 128
 - 1) 国家电网特种电缆采购分析 128
 - 2) 南方电网特种电缆采购分析 129
 - 6.1.2 新能源特种电缆需求及采购分析 129
 - (1) 风能特种电缆需求分析 129
 - 1) 风力发电投资规模分析 129
 - 2) 风能特种电缆需求分析 131
 - (2) 光伏特种电缆需求分析 132
 - 1) 光伏发电投资规模分析 132
 - 2) 光伏特种电缆需求分析 134
 - (3) 新能源特种电缆采购分析 135
 - 1) 龙源电力集团股份有限公司特种电缆采购分析 135
 - 2) 大唐集团新能源股份有限公司特种电缆采购分析 136
 - 3) 华能新能源股份有限公司特种电缆采购分析 136
 - 6.1.3 核能特种电缆需求及采购分析 136
 - (1) 核力发电投资规模分析 136

2014年1-12月，核力发电业利润总额达到150.352亿元，同比增长17.07%；2015年1-9月，核力发电业利润总额达到48.441亿元。

预计2017年我国核力发电行业利润将达到173亿元，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为14.62%，2021年利润将达到298亿元。

中国核力发电行业利润预测

- (2) 核能特种电缆需求分析 138
- (3) 核能特种电缆采购分析 138
- 1) 中国广东核电集团公司特种电缆采购分析 138

6.2 通信特种电缆需求及采购分析 139

6.2.1 电信运营商特种电缆需求分析 139

- (1) 新增基站机房需求分析 139
- (2) 存量基站机房维护需求分析 139
- (3) 老旧基站机房更新需求分析 140

6.2.2 通信设备制造商特种电缆需求分析 140

6.2.3 通信特种电缆发展机遇分析 141

- (1) 电信投资带来的机遇 141
- (2) 高铁建设带来的机遇 143
- (3) 三网融合带来的机遇 143

6.2.4 通信特种电缆采购分析 144

- (1) 中国移动特种电缆采购分析 144
- (2) 中国联通特种电缆采购分析 146
- (3) 中国中铁特种电缆采购分析 146

6.3 电气装备用特种电缆需求及采购分析 147

6.3.1 轨道交通用特种电缆需求及采购分析 147

- (1) 轨道交通投资规模分析 147
- (2) 轨道交通用特种电缆需求分析 148
- (3) 轨道交通用特种电缆采购分析 149

6.3.2 建筑用特种电缆需求及采购分析 149

(1) 房地产投资规模分析 149

2016年，全国房地产开发投资102581亿元，比上年名义增长6.9%（扣除价格因素实际增长7.5%），增速比1-11月份提高0.4个百分点。其中，住宅投资68704亿元，增长6.4%，增速提高0.4个百分点。住宅投资占房地产开发投资的比重为67.0%。

全国房地产开发投资增速

- (2) 建筑用特种电缆需求分析 150
- (3) 建筑用特种电缆采购分析 151

6.3.3 石油平台用特种电缆需求及采购分析 151

- (1) 石油开采业投资规模分析 151
- (2) 石油平台用特种电缆需求分析 152
- (3) 石油平台用特种电缆采购分析 153

6.3.4 矿用特种电缆需求分析 154

- (1) 冶金行业投资规模分析 154
- (2) 煤炭行业投资规模分析 155
- (3) 矿用特种电缆需求分析 156

6.3.5 消费电子用特种电线需求及采购分析 156

- (1) 消费电子产品生产及消费情况 156
- (2) 消费电子用特种电线需求分析 157

6.3.6 航空航天用特种电缆需求分析 158

- (1) 航空航天投资规模分析 158
- (2) 航空航天用特种电缆需求分析 159

6.3.7 汽车用特种电线需求分析 159

- (1) 汽车产销规模分析 159
- (2) 汽车线束需求分析 160

6.3.8 船用特种电缆需求分析 161

- (1) 船舶产销规模分析 161
- (2) 船用特种电缆需求分析 162

6.3.9 医疗器械用特种电缆需求分析 163

6.3.10 海底特种电缆需求分析 165

第7章：中国特种电缆行业重点区域分析 167

7.1 安徽特种电缆行业发展分析 167

7.1.1 安徽电线电缆行业发展概况 167

7.1.2 无为特种电缆行业发展分析 168

- (1) 无为特种电缆行业发展现状 168
- (2) 无为特种电缆地方标准出台 168
- (3) 无为特种电缆行业投资现状 169
- (4) 无为特种电缆行业竞争力分析 169
- (5) 无为特种电缆行业发展规划 170

7.1.3 芜湖特种电缆行业发展分析 171

- (1) 芜湖特种电缆行业发展现状 171
- (2) 芜湖特种电缆行业发展优势 171

7.2 江苏特种电缆行业发展分析 172

- 7.2.1 江苏电线电缆行业发展概况 172
- 7.2.2 江苏特种电缆行业发展重点 173
- 7.2.3 宜兴特种电缆行业发展分析 173
 - (1) 宜兴特种电缆行业发展现状 173
 - (2) 宜兴特种电缆行业投资现状 173
 - (3) 宜兴特种电缆行业竞争力分析 174
 - (4) 宜兴特种电缆技术研发动向 175
 - (5) 宜兴特种电缆出口战略规划 177
- 7.2.4 宝应特种电缆行业发展分析 178
 - (1) 宝应特种电缆行业发展现状 178
 - (2) 宝应特种电缆行业投资现状 178
- 7.3 浙江临安特种电缆行业发展分析 178
 - 7.3.1 浙江电线电缆行业发展概况 178
 - 7.3.2 临安特种电缆行业发展分析 179
 - (1) 科技项目助推临安电缆的发展 179
 - (2) 临安特种电缆行业发展现状 180
 - (3) 临安加快射频电缆质量的提升 181
 - (4) 临安特种电缆发展规划 181
- 第8章：中国特种电缆行业领先企业分析 184
 - 8.1 特种电缆企业总体状况分析 184
 - 8.1.1 特种电缆行业企业规模 184
 - 8.1.2 特种电缆行业工业产值状况 185
 - 8.1.3 特种电缆行业销售收入和利润 185
 - 8.2 特种电缆行业领先企业分析 186
 - 8.2.1 远东控股集团有限公司经营情况分析 186
 - (1) 企业发展简况分析188
 - (2) 企业经营情况分析189
 - (3) 企业经营优劣势分析 192
 - 8.2.2 江苏亨通集团公司经营情况分析 193
 - (1) 企业发展简况分析195
 - (2) 企业经营情况分析196
 - (3) 企业经营优劣势分析 198
 - 8.2.3 江苏上上电缆集团有限公司经营情况分析 199
 - (1) 企业发展简况分析200
 - (2) 企业经营情况分析202

- (3) 企业经营优劣势分析 203
- 8.2.4 青岛汉缆股份有限公司经营情况分析 204
 - (1) 企业发展简况分析 209
 - (2) 企业经营情况分析 215
 - (3) 企业经营优劣势分析 217
- 8.2.5 宝胜科技创新股份有限公司经营情况分析 218
 - (1) 企业发展简况分析 220
 - (2) 企业经营情况分析 225
 - (3) 企业经营优劣势分析 226
-
- 第9章：中国特种电缆行业投资特性与前景分析 397
- 9.1 特种电缆行业投资壁垒 397
- 9.1.1 行业进入壁垒 397
 - (1) 资金壁垒 397
 - (2) 品牌壁垒 397
 - (3) 技术及管理壁垒 397
 - (4) 销售渠道壁垒 397
- 9.1.2 行业退出壁垒 398
- 9.2 特种电缆行业经营模式 398
- 9.2.1 行业经营模式 398
 - (1) 采购模式 398
 - (2) 生产模式 399
 - (3) 销售模式 399
 - (4) 定价模式 399
- 9.2.2 行业盈利模式 399
- 9.3 特种电缆行业发展趋势与前景预测 400
- 9.3.1 行业发展趋势分析 400
- 9.3.2 行业发展影响因素 401
 - (1) 有利因素 401
 - (2) 不利因素 402
- 9.3.3 行业发展前景预测 402
 - (1) 行业规模预测 402
 - (2) 行业盈利水平预测 404
- 第10章：中国特种电缆行业投融资与信贷分析 406 (ZY LT)
- 10.1 特种电缆行业政策及风险提示 406

- 10.1.1 产业政策影响及风险提示 406
- 10.1.2 环保政策影响及风险提示 406
- 10.1.3 节能减排政策影响及风险提示 407
- 10.1.4 能源规划影响分析及风险提示 407
- 10.2 特种电缆行业市场风险及提示 407
- 10.2.1 市场供需风险提示 407
- 10.2.2 市场价格风险提示 408
- 10.2.3 行业竞争风险提示 408
- 10.3 特种电缆行业投资分析 409
- 10.3.1 行业投资规模 409
- 10.3.2 行业投资项目 409
- 10.3.3 行业投资趋势 412
- 10.4 特种电缆行业融资分析 414
- 10.4.1 行业融资结构 414
- 10.4.2 行业融资规模 414
- 10.5 特种电缆行业信贷分析 415
- 10.5.1 行业信贷环境现状 415
- 10.5.2 行业信贷环境趋势 416
- 10.5.3 主要银行信贷分析 417

部分图表目录：

- 图表1：特种电线电缆产业链示意图 27
- 图表2：不同应用领域对电缆的特殊要求 28
- 图表3：2012-2016年铜材产量情况（单位：kt） 29
- 图表4：2012-2016年我国铜净进口量（单位：kt） 29
- 图表5：2012-2016年铜表观消费量（单位：kt） 30
- 图表6：LME三月期铜价格与库存（单位：美元/吨，万吨） 31
- 图表7：上海交易所铜价格库存情况（单位：万元/吨，万吨） 31
- 图表8：2012-2016年中国原铝产量情况（单位：kt） 34
- 图表9：2012-2016年中国铝材产量情况（单位：kt） 34
- 图表10：2012-2016年中国原铝净进口情况（单位：kt） 35
- 图表11：2012-2016年我国铝表观消费情况（单位：kt） 35
- 图表12：2016年国内A00铝锭价格走势（单位：元/吨，美元/吨） 36
- 图表13：2016年国内电解铝价格走势（单位：元/吨，美元/吨） 36
- 图表14：主产国天然橡胶产量的季节性 40
- 图表15：2012-2016年中国天然橡胶进口及增速变动情况（单位：万吨，%） 41

- 图表16：2016年国内天然橡胶期货价格走势（单位：元/吨） 42
- 图表17：2012-2016年中国PVC产量及环比增长情况（单位：万吨，%） 43
- 图表18：2012-2015年我国PVC表观消费量及其增长（单位：万吨） 44
- 图表19：2012-2016年中国聚乙烯产量增长走势（单位：万吨，%） 45
- 图表20：我国聚乙烯表观消费量及进出口量（单位：104 t，%） 46
- 图表21：2012-2016年有机硅行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 46
- 图表22：2012-2016年有机硅行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 47
- 图表23：2012-2016年有机硅DMC价格走势（单位：元/吨） 48
- 图表24：2012-2016年硅油价格走势（单位：元/吨） 48
- 图表25：2012-2016年氟塑料制品行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
49
- 图表26：2012-2016年氟塑料制品行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
50
- 图表27：2012-2016年特种电缆行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 53
- 图表28：2012-2016年中国特种电缆行业盈利能力分析（单位：%） 54
- 图表29：中国特种电缆行业运营能力分析（单位：次） 54
- 图表30：中国特种电缆行业偿债能力分析（单位：% ，倍） 55
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/548669.html>