

# 2016-2022年中国船用电线 电缆料市场调查与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国船用电线电缆料市场调查与市场需求预测报告》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/dianli/A7189436L1.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

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国船用电线电缆料市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解船用电线电缆料生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国船用电线电缆料市场调查与市场需求预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 船用电线电缆料行业概述17

#### 第一节 行业相关界定17

##### 一、船用电线电缆料的定义17

##### 二、行业发展历程17

#### 第二节 船用电线电缆料产品细分及特性18

##### 一、产品分类情况18

##### 二、行业产品特性分析18

#### 第三节 船用电线电缆料行业地位分析19

##### 一、行业对经济增长的影响19

##### 二、行业对人民生活的影响20

##### 三、行业关联度情况20

### 第二章 中国船用电线电缆料行业宏观经济环境分析22

#### 第一节 2012-2015年全球经济环境分析22

- 一、2015年全球经济运行概况22
- 二、2012-2015年全球经济形势预测24
- 第二节 金融危机对全球经济的影响26
  - 一、国际金融危机发展趋势及其国际影响26
  - 二、对各国实体经济的影响26
- 第三节 金融危机对中国经济的影响28
  - 一、金融危机对中国实体经济的影响28
  - 二、金融危机影响下的主要行业31
  - 三、中国宏观经济政策变动及趋势31
- 第四节 2012-2015年中国经济环境分析35
  - 一、2015年中国宏观经济运行概况35
  - 二、2012-2015年中国宏观经济趋势预测48

### 第三章 中国船用电线电缆料行业政策环境分析50

#### 第一节 船用电线电缆料行业政策法规环境分析50

- 一、行业“十三五”规划解读50
  - 二、产业政策分析51
  - 三、行业环保政策分析53
    - 1、国内相关环保规定53
    - 2、国外相关环保规定60
  - 四、行业政策走势及其影响64
    - 1、船用电线电缆料产业准入政策分析64
    - 2、落后产能淘汰政策分析74
    - 3、船用电线电缆料行业法制政策取向分析75
    - 4、船用电线电缆料行业人才政策取向分析75
    - 5、船用电线电缆料行业布局政策取向分析77
- #### 第二节 船用电线电缆料行业技术环境分析81
- 一、国际技术发展趋势81
  - 二、国内技术水平现状82
  - 三、科技创新主攻方向82

### 第四章 2014-2015年中国船用电线电缆料行业总体发展状况93

## 第一节 中国船用电线电缆料行业规模情况分析93

### 一、行业产值情况分析93

### 二、行业销售状况分析94

### 三、行业资产规模状况分析95

### 四、行业市场容量状况分析96

### 五、行业敏感性分析97

## 第二节 中国船用电线电缆料行业产销情况分析98

### 一、行业生产情况分析98

### 二、行业销售情况分析99

### 三、行业产销情况分析99

## 第三节 中国船用电线电缆料行业财务能力分析100

### 一、行业盈利能力分析100

### 二、行业偿债能力分析100

### 三、行业营运能力分析101

### 四、行业发展能力分析101

## 第五章 2014-2015年中国船用电线电缆料行业市场发展分析102

### 第一节 2014-2015年中国船用电线电缆料市场分析102

#### 一、2015年船用电线电缆料市场形势回顾102

#### 二、2015年船用电线电缆料市场形势分析102

### 第二节 中国船用电线电缆料行业市场产品价格走势分析103

#### 一、中国船用电线电缆料行业市场价格影响因素分析103

#### 二、2014-2015年中国船用电线电缆料行业市场价格走势分析103

### 第三节 中国船用电线电缆料行业进出口市场分析105

#### 一、2014-2015年中国船用电线电缆料行业进口市场分析105

#### 二、2014-2015年中国船用电线电缆料行业出口市场分析105

### 第四节 中国船用电线电缆料行业市场发展的主要策略106

#### 一、发展国内船用电线电缆料业的相关建议与对策106

##### a、项目投资建议106

##### b、产品技术应用注意事项108

##### c、产品生产开发注意事项109

##### d、产品销售注意事项110

e、项目运作及管理建议112

二、中国船用电线电缆料产业的发展建议112

第六章 2014-2015年中国船用电线电缆料行业竞争格局分析115

第一节 船用电线电缆料行业竞争结构分析115

一、行业竞争能力116

二、原料供应商议价能力116

三、下游客户议价能力117

四、行业替代品威胁力118

五、行业潜在进入威胁力118

第二节 船用电线电缆料企业国际竞争力比较118

一、生产要素118

二、需求条件119

三、支援与相关产业121

四、企业战略、结构与竞争状态122

五、政府的作用123

第三节 船用电线电缆料行业竞争格局分析124

一、船用电线电缆料行业集中度分析124

二、船用电线电缆料行业竞争程度分析125

第四节 2016-2022年船用电线电缆料行业竞争策略分析125

一、金融危机对行业竞争格局的影响125

二、2016-2022年船用电线电缆料行业竞争格局展望126

三、2016-2022年船用电线电缆料行业竞争策略分析127

1、创造性地开拓市场127

2、加强市场分析128

3、注重建设现代化营销网络128

第七章 2014-2015年中国船用电线电缆料行业重点企业发展分析129

第一节 安徽华菱电缆集团有限公司129

一、企业概况129

二、企业经营状况分析130

(一) 企业偿债能力分析130

- (二) 企业运营能力分析131
- (三) 企业盈利能力分析134
- 三、企业竞争力分析135
- 四、企业应对金融危机策略分析136
- 第二节 上海凯波特种电缆料厂136
  - 一、企业概况136
  - 二、企业经营状况分析137
    - (一) 企业偿债能力分析137
    - (二) 企业运营能力分析139
    - (三) 企业盈利能力分析142
  - 三、企业竞争力分析143
  - 四、企业应对金融危机策略分析144
- 第三节 杭州高新橡塑材料股份有限公司144
  - 一、企业概况144
  - 二、企业经营状况分析145
    - (一) 企业偿债能力分析145
    - (二) 企业运营能力分析147
    - (三) 企业盈利能力分析149
  - 三、企业竞争力分析150
  - 四、企业应对金融危机策略分析151
- 第四节 江苏宝源高新电工有限公司151
  - 一、企业概况151
  - 二、企业经营状况分析152
  - 三、企业竞争力分析152
    - (一) 企业偿债能力分析152
    - (二) 企业运营能力分析154
    - (三) 企业盈利能力分析157
  - 四、企业应对金融危机策略分析158
- 第五节 江苏德威新材料股份有限公司159
  - 一、企业概况159
  - 二、企业经营状况分析159
    - (一) 企业偿债能力分析159

- (二) 企业运营能力分析161
- (三) 企业盈利能力分析164
- 三、企业竞争力分析165
- 四、企业应对金融危机策略分析166
- 第六节 浙江万马高分子材料有限公司166
  - 一、企业概况166
  - 二、企业经营状况分析167
    - (一) 企业偿债能力分析167
    - (二) 企业运营能力分析169
    - (三) 企业盈利能力分析172
  - 三、企业竞争力分析173
  - 四、企业应对金融危机策略分析174

## 第八章 2016-2022年中国船用电线电缆料行业发展前景预测175

### 第一节 行业发展前景分析175

- 一、行业市场发展前景分析175
- 二、行业市场蕴藏的商机分析175

### 第二节 2016-2022年中国船用电线电缆料行业市场发展趋势预测178

- 一、2016-2022年行业需求预测178
- 二、2016-2022年行业供给预测179
- 三、2016-2022年中国船用电线电缆料行业市场价格走势预测181

### 第三节 2016-2022年中国船用电线电缆料技术发展趋势预测181

- 一、产品发展新动态181
- 二、产品技术新动态184
- 三、产品技术发展趋势预测185

## 第九章 2016-2022年中国船用电线电缆料行业投资分析188

### 第一节 行业投资机会分析188

- 一、市场机遇188
- 二、投资营销模式188
  - 1、船用电线电缆料企业的国内营销模式建议188
  - 1、船用电线电缆料行业的兼并及收购建议189



2、船用电线电缆料行业企业的融资方式选择建议190

2、船用电线电缆料企业海外营销模式建议191

第二节 行业投资风险分析192

一、市场风险192

二、成本风险193

三、贸易风险193

第三节 行业投资建议194

一、把握国家投资的契机194

二、竞争性战略联盟的实施194

三、市场的重点自身应对策略196

图表目录：

图表 1 2012-2015年世界经济增长趋势 单位：%23

图表 2 2012-2015年世界贸易增长趋势 单位：%23

图表 3 2005年&mdash;2015年国内生产总值季度累计同比增长率（%）35

图表 4 2005年&mdash;2015年工业增加值月度同比增长率（%）36

图表 5 2005年&mdash;2015年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）38

图表 6 2005年&mdash;2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）39

图表 7 2005年&mdash;2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）41

图表 8 2015年居民消费价格主要数据42

图表 9 2005年&mdash;2015年居民消费价格指数（上年同月=100）44

图表 10 2005年&mdash;2015年工业品出厂价格指数（上年同月=100）45

图表 11 2005年&mdash;2015年货币供应量月度同比增长率（%）47

图表 12 热塑性低烟无卤阻燃护套料的物理机械性能66

图表 13 交联型低烟无卤阻燃料的物理机械性能68

图表 14 无卤低烟电缆绝缘料的主要性能要求85

图表 15 无卤低烟护套料的主要性能要求88

图表 16 无卤低烟低毒阻燃船用电力电缆性能90

图表 17 2010-2015年我国船用电线电缆料行业工业总产值及增长情况93

图表 18 2010-2015年我国船用电线电缆料行业工业总产值及增长对比93

图表 19 2010-2015年我国船用电线电缆料行业销售收入及增长情况94

图表 20 2010-2015年我国船用电线电缆料行业销售收入及增长对比94

图表 21 2010-2015年我国船用电线电缆料行业资产合计及增长情况95

图表 22 2010-2015年我国船用电线电缆料行业资产合计及增长对比95

图表 23 2010-2015年我国船用电线电缆料行业利润总额及增长情况96

图表 24 2010-2015年我国船用电线电缆料行业利润总额及增长对比96

图表 25 2010-2015年我国船用电线电缆料行业主营业务成本及增长情况97

图表 26 2010-2015年我国船用电线电缆料行业主营业务成本及增长对比97

图表 27 2010-2015年我国船用电线电缆料行业工业总产值及增长对比98

图表 28 2010-2015年我国船用电线电缆料行业销售收入及增长对比99

图表 29 2010-2015年我国船用电线电缆料行业产销率99

图表 30 2010-2015年我国船用电线电缆料行业销售利润率100

图表 31 2010-2015年我国船用电线电缆料行业资产负债率100

图表 32 2010-2015年我国船用电线电缆料行业总资产周转次数（次）101

图表 33 2010-2015年我国船用电线电缆料行业速动比率101

图表 34 船用电线电缆料生产企业定价目标选择103

图表 35 船用电线电缆料项目投资注意事项图107

图表 36 2016-2022年船用电线电缆料行业投资方向预测108

图表 37 船用电线电缆料行业生产开发策略109

图表 38 船用电线电缆料销售策略110

图表 39 船用电线电缆料行业环境“波特五力”分析模型115

图表 40 2015年中国造船3大指标119

图表 41 2015年中国造船完工量119

图表 42 2015年中国造船业新承接订单量120

图表 43 2015年中国造船业手持订单量120

图表 44 近3年安徽华菱电缆集团有限公司资产负债率变化情况130

图表 45 近3年安徽华菱电缆集团有限公司产权比率变化情况131

图表 46 近3年安徽华菱电缆集团有限公司固定资产周转次数情况132

图表 47 近3年安徽华菱电缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况133

图表 48 近3年安徽华菱电缆集团有限公司总资产周转次数变化情况134

图表 49 近3年安徽华菱电缆集团有限公司销售毛利率变化情况135

图表 50 近3年上海凯波特种电缆料厂资产负债率变化情况137

图表 51 近3年上海凯波特种电缆料厂产权比率变化情况138

图表 52 近3年上海凯波特种电缆料厂固定资产周转次数情况139

图表 53 近3年上海凯波特种电缆料厂流动资产周转次数变化情况140

图表 54 近3年上海凯波特种电缆料厂总资产周转次数变化情况141

图表 55 近3年上海凯波特种电缆料厂销售毛利率变化情况142

图表 56 近3年杭州高新橡塑材料股份有限公司资产负债率变化情况145

图表 57 近3年杭州高新橡塑材料股份有限公司产权比率变化情况146

图表 58 近3年杭州高新橡塑材料股份有限公司固定资产周转次数情况147

图表 59 近3年杭州高新橡塑材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况148

图表 60 近3年杭州高新橡塑材料股份有限公司总资产周转次数变化情况149

图表 61 近3年杭州高新橡塑材料股份有限公司销售毛利率变化情况150

图表 62 近3年江苏宝源高新电工有限公司资产负债率变化情况152

图表 63 近3年江苏宝源高新电工有限公司产权比率变化情况153

图表 64 近3年江苏宝源高新电工有限公司固定资产周转次数情况154

图表 65 近3年江苏宝源高新电工有限公司流动资产周转次数变化情况155

图表 66 近3年江苏宝源高新电工有限公司总资产周转次数变化情况156

图表 67 近3年江苏宝源高新电工有限公司销售毛利率变化情况157

图表 68 近3年江苏德威新材料股份有限公司资产负债率变化情况159

图表 69 近3年江苏德威新材料股份有限公司产权比率变化情况160

图表 70 近3年江苏德威新材料股份有限公司固定资产周转次数情况161

图表 71 近3年江苏德威新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况162

图表 72 近3年江苏德威新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况163

图表 73 近3年江苏德威新材料股份有限公司销售毛利率变化情况164

图表 74 近3年浙江万马高分子材料有限公司资产负债率变化情况167

图表 75 近3年浙江万马高分子材料有限公司产权比率变化情况168

图表 76 近3年浙江万马高分子材料有限公司固定资产周转次数情况169

图表 77 近3年浙江万马高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况170

图表 78 近3年浙江万马高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况171

图表 79 近3年浙江万马高分子材料有限公司销售毛利率变化情况172

图表 80 2016-2022年我国船用电线电缆料行业销售收入预测图178

图表 81 2016-2022年我国船用电线电缆料行业工业总产值预测图179

图表 82 船用电线电缆料产业链投资示意图189

图表 83 2016-2022年船用电线电缆料行业同业竞争风险及控制策略192

图表 84 船用电线电缆料企业对付竞争者降价的程序196

表格目录：

表格 1	近4年安徽华菱电缆集团有限公司资产负债率变化情况	130
表格 2	近4年安徽华菱电缆集团有限公司产权比率变化情况	131
表格 3	近4年安徽华菱电缆集团有限公司固定资产周转次数情况	132
表格 4	近4年安徽华菱电缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况	133
表格 5	近4年安徽华菱电缆集团有限公司总资产周转次数变化情况	133
表格 6	近4年安徽华菱电缆集团有限公司销售毛利率变化情况	134
表格 7	近4年上海凯波特种电缆料厂资产负债率变化情况	137
表格 8	近4年上海凯波特种电缆料厂产权比率变化情况	138
表格 9	近4年上海凯波特种电缆料厂固定资产周转次数情况	139
表格 10	近4年上海凯波特种电缆料厂流动资产周转次数变化情况	140
表格 11	近4年上海凯波特种电缆料厂总资产周转次数变化情况	141
表格 12	近4年上海凯波特种电缆料厂销售毛利率变化情况	142
表格 13	近4年杭州高新橡塑材料股份有限公司资产负债率变化情况	145
表格 14	近4年杭州高新橡塑材料股份有限公司产权比率变化情况	146
表格 15	近4年杭州高新橡塑材料股份有限公司固定资产周转次数情况	147
表格 16	近4年杭州高新橡塑材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况	148
表格 17	近4年杭州高新橡塑材料股份有限公司总资产周转次数变化情况	148
表格 18	近4年杭州高新橡塑材料股份有限公司销售毛利率变化情况	149
表格 19	近4年江苏宝源高新电工有限公司资产负债率变化情况	152
表格 20	近4年江苏宝源高新电工有限公司产权比率变化情况	153
表格 21	近4年江苏宝源高新电工有限公司固定资产周转次数情况	154
表格 22	近4年江苏宝源高新电工有限公司流动资产周转次数变化情况	155
表格 23	近4年江苏宝源高新电工有限公司总资产周转次数变化情况	156
表格 24	近4年江苏宝源高新电工有限公司销售毛利率变化情况	157
表格 25	近4年江苏德威新材料股份有限公司资产负债率变化情况	159
表格 26	近4年江苏德威新材料股份有限公司产权比率变化情况	160
表格 27	近4年江苏德威新材料股份有限公司固定资产周转次数情况	161
表格 28	近4年江苏德威新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况	162
表格 29	近4年江苏德威新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况	163
表格 30	近4年江苏德威新材料股份有限公司销售毛利率变化情况	164

表格 31 近4年浙江万马高分子材料有限公司资产负债率变化情况167

表格 32 近4年浙江万马高分子材料有限公司产权比率变化情况168

表格 33 近4年浙江万马高分子材料有限公司固定资产周转次数情况169

表格 34 近4年浙江万马高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况170

表格 35 近4年浙江万马高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况171

表格 36 近4年浙江万马高分子材料有限公司销售毛利率变化情况172

表格 37 2016-2022年我国船用电线电缆料行业销售收入预测结果178

表格 38 2016-2022年我国船用电线电缆料行业工业总产值预测结果180

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/A7189436L1.html>