

# 2016-2022年中国特种电机产业发展监测及十三五 投资方向分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国特种电机产业发展监测及十三五投资方向分析报告》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/zhuanyongshebei/242786242786.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国特种电机产业发展监测及十三五投资方向分析报告》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。

### 第一章：特种电机行业发展环境分析

#### 1.1 特种电机基本概念

##### 1.1.1 特种电机定义

##### 1.1.2 特种电机分类

##### 1.1.3 特种电机产业链结构

#### 1.2 特种电机行业政策环境分析

#### 1.3 特种电机行业经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济展望

##### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

###### (1) GDP走势分析

###### (2) 工业总产值走势分析

###### (3) 宏观经济对行业的影响

#### 1.4 特种电机行业技术环境分析

##### 1.4.1 行业专利申请数分析

##### 1.4.2 行业专利公开数量变化情况

##### 1.4.3 行业专利申请人分析

##### 1.4.4 行业热门技术分析

#### 1.5 行业发展机遇与威胁分析

### 第二章：特种电机行业原材料市场分析

## 2.1 生铁产销及价格分析

### 2.1.1 生铁产量分析

### 2.1.2 生铁需求分析

### 2.1.3 生铁价格变动情况

## 2.2 钢材产销及价格分析

### 2.2.1 钢材产量分析

### 2.2.2 钢材表观消费量分析

### 2.2.3 钢材进出口量分析

### 2.2.4 钢材价格变动情况

## 2.3 铜材产销及价格分析

### 2.3.1 铜材产量分析

### 2.3.2 铜表观消费量分析

### 2.3.3 铜材进出口分析

### 2.3.4 铜价格变动情况

## 2.4 铝材产销及价格分析

### 2.4.1 铝材产量分析

### 2.4.2 铝材销量分析

### 2.4.3 铝材进出口分析

### 2.4.4 铝价格变动情况

## 2.5 硅钢产销及价格分析

### 2.5.1 硅钢产量分析

### 2.5.2 硅钢表观消费量分析

### 2.5.3 硅钢进出口分析

### 2.5.4 硅钢库存情况分析

### 2.5.5 硅钢价格变动情况

## 2.6 磁性材料市场分析

### 2.6.1 磁性材料市场规模分析

### 2.6.2 磁性材料产品结构分析

### 2.6.3 磁性材料产值结构分析

### 2.6.4 磁性材料进出口分析

## 2.7 原材料对行业的影响

## 第三章：特种电机行业发展现状分析

### 3.1 国际特种电机行业发展现状分析

#### 3.1.1 国际特种电机行业发展概况

#### 3.1.2 国际特种电机行业竞争状况分析

### 3.1.3 国际特种电机行业发展趋势分析

## 3.2 跨国公司在市场竞争分析

### 3.2.1 跨国公司在市场投资布局分析

- (1) 日本电产株式会社在华投资布局
- (2) 日本三洋电机株式会社在华投资布局
- (3) 松下电器产业株式会社在华投资布局
- (4) 日本信浓电气株式会社在华投资布局
- (5) 日本万宝至马达株式会社在华投资布局
- (6) 美国艾默生电气公司在华投资布局
- (7) 美国雷勃电气(集团)公司在华投资布局

### 3.2.2 跨国公司在市场的发展情况

### 3.2.3 跨国公司在中国的竞争策略分析

## 3.3 中国特种电机行业发展现状分析

### 3.3.1 国内特种电机行业发展概况

- (1) 行业供给情况分析
- (2) 行业需求情况分析
- (3) 行业盈利情况分析

### 3.3.2 国内特种电机行业竞争分析

- (1) 现有企业间的竞争
- (2) 供应商议价能力
- (3) 下游客户议价能力
- (4) 潜在进入者威胁
- (5) 行业替代品威胁
- (6) 竞争情况总结

## 第四章：特种电机行业产品市场分析

### 4.1 防爆电机市场需求分析

#### 4.1.1 防爆电机应用领域分析

#### 4.1.2 防爆电机市场需求分析

#### 4.1.3 防爆电机市场容量预测

### 4.2 起重冶金电机市场需求分析

#### 4.2.1 起重冶金电机应用领域分析

#### 4.2.2 起重冶金电机市场需求分析

#### 4.2.3 起重冶金电机市场容量预测

### 4.3 电梯电机市场需求分析

#### 4.3.1 电梯电机的类型分析

#### 4.3.2 电梯电机市场需求分析

#### 4.3.3 电梯电机市场容量预测

#### 4.4 其他电机市场发展分析

##### 4.4.1 船用电机发展分析

(1) 生产情况分析

(2) 产品研发动向

##### 4.4.2 牵引电机发展分析

(1) 应用领域分析

(2) 产品研发动向

##### 4.4.3 屏蔽电机发展分析

(1) 应用领域分析

(2) 生产情况分析

### 第五章：特种电机行业领先企业经营分析

#### 5.1 特种电机企业总体状况分析

##### 5.1.1 特种电机企业工业总产值状况

##### 5.1.2 特种电机企业销售收入状况

##### 5.1.3 特种电机企业利润总额状况

#### 5.2 特种电机行业领先企业分析

##### 5.2.1 江西特种电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

##### 5.2.2 卧龙电气集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.3 佳木斯电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.4 南阳防爆集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.5 深圳市安托山特种机电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.6 安徽明腾永磁机电设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.7 北京毕捷电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.8 奉化市鸿达电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 西安泰富西玛电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.10 南京特种电机厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.11 湖南特种电机有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.12 桂林华晨特种电机发展公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.13 广州南国特种电机厂经营情况分析



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.14 重庆特种电机厂有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.15 德州恒力电机有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.16 山东华力电机集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.17 浙江特种电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.18 杭州江潮电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.19 湖南天能电机制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.20 新乡市特种电机制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.21 上海百特机电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.22 天津市佳利电梯电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业销售渠道与网络

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

5.2.23 日立电梯电机(广州)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.24 襄阳南车电机技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.25 湘潭恒安牵引电机电器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.26 山东山防防爆电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.27 上海品星防爆电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.28 浙江静安防爆电机制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.29 浙江沪新防爆电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

5.2.30 沈阳电机集团防爆电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

## 第六章：特种电机行业投资前景分析

### 6.1 特种电机行业投资特性

#### 6.1.1 特种电机行业进入壁垒分析

#### 6.1.2 特种电机行业盈利情况分析

#### 6.1.3 特种电机行业盈利因素分析

### 6.2 特种电机行业投资兼并动态

#### 6.2.1 国际特种电机企业投资兼并动态

#### 6.2.2 国内特种电机企业投资兼并动态

#### 6.2.3 特种电机行业投资兼并趋势分析

### 6.3 特种电机行业发展前景预测

### 6.4 特种电机行业投资建议

#### 6.4.1 特种电机行业投资风险分析

(1) 特种电机行业政策风险

(2) 特种电机行业技术风险

(3) 特种电机行业经济风险

(4) 特种电机行业其他风险

#### 6.4.2 特种电机行业投资建议

(1) 行业投资方向建议

(2) 行业投资方式建议

### 图表目录

图表1：部分特种电机产品的分类

图表2：特种电机产业链示意图

图表3：中国特种电机行业相关政策分析

图表4：2007年以来美国经济增长态势分析（单位：%）

图表5：日本GDP增长情况（单位：%）

图表6：2011年以来美国和日本宏观经济指标及预测（单位：%）

图表7：2005年以来中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表8：2007年以来全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表9：2007年以来中国宏观经济对特种电机行业的影响（单位：%）

图表10：2004年以来我国特种电机行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表11：2004年以来我国特种电机行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表12：我国特种电机行业专利申请人构成图（单位：项）

图表13：我国特种电机行业相关公开专利分布领域（单位：项）

图表14：中国特种电机行业发展机遇与威胁分析

图表15：2003年以来国内生铁产量增长情况（单位：万吨，%）

图表16：我国生铁产量分地区情况（单位：%）

图表17：2003年以来国内生铁销售量增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2010年以来国内部分地区炼钢生铁价格走势（单位：元/吨）

图表19：2011年以来CRU国际钢铁价格指数变动情况

图表20：2011年以来CRU亚洲钢铁价格指数变动情况

图表21：2003年以来国内钢材产量增长情况（单位：万吨，%）

图表22：我国钢材产量分地区情况（单位：%）

图表23：2003年以来我国钢材表观消费量增长情况（单位：亿吨，%）

图表24：2003年以来我国钢材进口量增长情况（单位：万吨，%）

图表25：2003年以来我国钢材出口量增长情况（单位：万吨，%）

图表26：我国钢铁价格指数变动情况

图表27：长材和板材价格指数变动情况

图表28：2007年以来我国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表29：2007年以来我国铜材进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2007年以来我国铜材出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表31：2012年以来华东市场铜（市场）价格月涨跌图（单位：%）

图表32：铜价格走势情况（单位：元/吨）

图表33：2007年以来我国铝材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表34：2007年以来我国铝材销售数量增长情况（单位：万吨，%）

图表35：2007年以来我国铝材进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表36：2007年以来我国铝材出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表37：2012年以来华东市场铝（市场）价格月涨跌图（单位：%）

图表38：铝价格走势情况（单位：元/吨）

图表39：2007年以来我国硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表40：我国硅钢表观消费量月度情况（单位：万吨）

图表41：我国自主要国家和地区的硅钢片进口数量情况（单位：万吨）

图表42：我国自主要国家和地区的硅钢片进口金额情况（单位：万美元）

图表43：我国向主要国家和地区的硅钢片出口数量情况（单位：万吨）

图表44：我国向主要国家和地区的硅钢片出口金额情况（单位：万美元）

图表45：2010年以来上海市场硅钢库存变动情况（单位：吨）

图表46：冷轧钢厂出厂价格汇总（单位：元/吨）

图表47：2006年以来中国磁性材料行业市场规模（单位：万吨）

图表48：磁性材料产品结构（单位：%）

图表49：磁性材料产值结构（单位：%）

图表50：2011年以来磁性材料行业进口情况（单位：万美元，%）

- 图表51：中国磁性材料行业进口产品结构比例图（单位：%）
- 图表52：2011年以来磁性材料行业出口情况（单位：万美元，%）
- 图表53：中国磁性材料行业出口产品结构比例图（单位：%）
- 图表54：原材料对特种电机行业的影响分析
- 图表55：2007年以来全球特种电机产量变化趋势图（单位：亿台）
- 图表56：世界电动机市场分布（单位：%）
- 图表57：特种电机行业国际竞争情况分析
- 图表58：日本三洋电机株式会社部分在华投资公司
- 图表59：2008年以来中国特种电机行业工业总产值增长情况（单位：亿元）
- 图表60：2008年以来中国特种电机行业销售收入增长情况（单位：亿元）
- 图表61：2008年以来中国特种电机行业利润总额增长情况（单位：亿元）
- 图表62：特种电机行业现有企业的竞争分析
- 图表63：特种电机原材料供应商议价能力分析
- 图表64：特种电机行业五力分析结论
- 图表65：2007年以来中国防爆电机市场需求趋势图（单位：万千瓦）
- 图表66：中国防爆电机市场容量预测图（单位：万千瓦）
- 图表67：2007年以来中国起重冶金电机市场需求趋势图（单位：万千瓦）
- 图表68：中国起重冶金电机市场容量预测图（单位：万千瓦）
- 图表69：电梯电机的类型
- 图表70：2008年以来中国电梯电机市场需求趋势图（单位：万千瓦）
- 图表71：中国电梯电机市场容量预测图（单位：万千瓦）
- 图表72：特种电机行业工业总产值前十位企业（单位：亿元）
- 图表73：特种电机行业销售收入前十位企业（单位：亿元）
- 图表74：特种电机行业利润总额前十位企业（单位：亿元）
- 图表75：江西特种电机股份有限公司基本信息表
- 图表76：江西特种电机股份有限公司业务能力简况表
- 图表77：江西特种电机股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
- 图表78：江西特种电机股份有限公司产品结构
- 图表79：江西特种电机股份有限公司的产品结构（单位：%）
- 图表80：江西特种电机股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）
- 图表81：2010年以来江西特种电机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表82：江西特种电机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
- 图表83：2010年以来江西特种电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表84：江西特种电机股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
- 图表85：2010年以来江西特种电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

- 图表86：2010年以来江西特种电机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表87：2010年以来江西特种电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表88：江西特种电机股份有限公司优劣势分析
- 图表89：卧龙电气集团股份有限公司基本信息表
- 图表90：卧龙电气集团股份有限公司业务能力简况表
- 图表91：卧龙电气集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图
- 图表92：卧龙电气集团股份有限公司的产品结构（单位：%）
- 图表93：卧龙电气集团股份有限公司产品销售区域分布（按营业收入）（单位：%）
- 图表94：2010年以来卧龙电气集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表95：卧龙电气集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
- 图表96：2010年以来卧龙电气集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表97：卧龙电气集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
- 图表98：2010年以来卧龙电气集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表99：2010年以来卧龙电气集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表100：2010年以来卧龙电气集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表101：卧龙电气集团股份有限公司优劣势分析
- 图表102：佳木斯电机股份有限公司基本信息表
- 图表103：佳木斯电机股份有限公司的主要产品
- 图表104：佳木斯电机股份有限公司优劣势分析
- 图表105：南阳防爆集团股份有限公司基本信息表
- 图表106：南阳防爆集团股份有限公司优劣势分析
- 图表107：深圳市安托山特种机电有限公司基本信息表
- 图表108：深圳市安托山特种机电有限公司优劣势分析
- 图表109：安徽明腾永磁机电设备有限公司基本信息表
- 图表110：安徽明腾永磁机电设备有限公司产品销售网络
- 图表111：安徽明腾永磁机电设备有限公司优劣势分析
- 图表112：北京毕捷电机股份有限公司基本信息表
- 图表113：北京毕捷电机股份有限公司优劣势分析
- 图表114：奉化市鸿达电机有限公司基本信息表
- 图表115：奉化市鸿达电机有限公司优劣势分析
- 图表116：西安泰富西玛电机有限公司基本信息表
- 图表117：西安泰富西玛电机有限公司优劣势分析
- 图表118：南京特种电机厂有限公司基本信息表
- 图表119：南京特种电机厂有限公司优劣势分析
- 图表120：湖南特种电机有限责任公司基本信息表

.....略

图片详见报告正文..... (GY LX)

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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/242786242786.html>