

# 2017-2023年中国特种电机行业分析与投资决策咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国特种电机行业分析与投资决策咨询报告》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/201709/566245.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

随着中小型电机中产品结构的调整和优化，特种专用电机将成为电机行业发展的重点，其市场需求及发展速度将在本行业中处于领先地位。中小型电机行业内的大型企业生产电机的品种和系列较多，综合实力占优;规模略小的企业则关注于特定的一种或几种电机的生产，力争在细分产品市场取得优势。

我国长期以来中小型电机特种产品品种少，产品结构不合理，表现为基本系列多，派生专用系列少;一般品种多，专用品种少。

发电机和电动机结构上基本相同，通电运行可为电动机;原动力拖动转子旋转，磁场切割定子绕组感生出电动势成为发电机。

电机和发电机之间不是对等关系，虽然电动机和发电机之间有可逆性!在使用过程中，我们将它们结合起来是不会成为永动机器的，因为有能量守恒。

发电机和电动机的区别	结构构造	工作原理	电动机
通过电线圈在磁场中受到安培力作用而转动，并在运动过程中带动其他的物体运动。			
利用电流转变成机械能，带动外部物体转动			发电机
利用物理外力驱动，转动线圈，使其切割磁力线，产生电流。			
利用电磁感应将机械能转变为电能。			

资料来源：公开资料整理

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：

### 第一章 特种电机行业发展综述

#### 第一节 特种电机行业概况

- 一、特种电机产业发展周期
- 二、特种电机产品分类
- 三、电机行业在国民经济重点地位

#### 第二节 特种电机行业政策及标准

- 一、行业主管部门及管理体制
- 二、行业相关产业政策

#### 第三节 特种电机行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、行业宏观经济环境分析

#### 第四节 特种电机行业需求环境分析

##### 一、行业需求特征分析

##### 二、行业需求趋势分析

#### 第五节 特种电机行业贸易环境分析

##### 一、行业贸易环境发展现状

##### 二、行业贸易环境发展趋势

#### 第六节 特种电机行业技术环境分析

##### 一、特种电机技术发展概况

##### 二、特种电机技术与国外的差距及原因

##### 三、特种电机新技术发展方向分析

### 第二章 特种电机行业上游产业链市场分析

#### 第一节 中国生铁行业产销及价格趋势分析

##### 一、中国生铁产量分析

##### 二、中国生铁需求分析

##### 三、中国生铁价格趋势分析

#### 第二节 中国钢材行业产销及价格趋势分析

##### 一、中国钢材产量分析

##### 二、中国钢材表观消费量分析

##### 三、中国钢材价格趋势分析

#### 第三节 中国铜线材行业产销及价格趋势分析

##### 一、铜线材产量分析

##### 二、铜线材进出口分析

##### 三、铜线材价格趋势分析

##### 四、铜线材市场需求分析

#### 第四节 中国硅钢行业产销及价格趋势分析

##### 一、中国硅钢行业产能分析

##### 二、中国硅钢行业产量分析

##### 三、中国硅钢行业消费量分析

##### 四、热轧硅钢片市场分析

###### (1) 热轧硅钢片产量分析

###### (2) 热轧硅钢片需求量分析

###### (3) 热轧硅钢片价格走势及预测

##### 五、冷轧无取向硅钢片市场分析

###### (1) 冷轧无取向硅钢片产量分析

(2) 冷轧无取向硅钢片需求量分析

(3) 冷轧无取向硅钢片价格走势及预测

## 六、冷轧取向硅钢片市场分析

(1) 冷轧取向硅钢片产量分析

(2) 冷轧取向硅钢片需求量分析

(3) 冷轧取向硅钢片价格走势及预测

## 第五节 中国轴承行业市场及需求分析

### 一、深沟球轴承市场分析

(1) 深沟球轴承的应用情况

(2) 深沟球轴承的竞争格局

(3) 深沟球轴承市场需求及预测

### 二、调心球轴承市场分析

(1) 调心球轴承的应用情况

(2) 调心球轴承的竞争格局

(3) 调心球轴承市场需求及预测

### 三、角接触球轴承市场分析

(1) 角接触球轴承的应用情况

(2) 角接触球轴承的竞争格局

(3) 角接触球轴承的市场需求及预测

### 四、圆锥滚子轴承市场分析

(1) 圆锥滚子轴承的应用情况

(2) 圆锥滚子轴承的竞争格局

(3) 圆锥滚子轴承市场需求及预测

### 五、圆柱滚子轴承市场分析

(1) 圆柱滚子轴承的应用情况

(2) 圆柱滚子轴承的竞争格局

(3) 圆柱滚子轴承市场需求及预测

### 六、滚针轴承市场分析

(1) 滚针轴承的应用情况

(2) 滚针轴承的竞争格局

(3) 滚针轴承市场需求及预测

### 七、调心滚子轴承市场分析

(1) 调心滚子轴承的应用情况

(2) 调心滚子轴承的竞争格局

(3) 调心滚子轴承市场需求及预测

## 八、外球面轴承产品市场分析

- (1) 外球面轴承的应用情况
- (2) 外球面轴承的竞争格局
- (3) 外球面轴承市场需求及预测

## 九、关节轴承产品市场分析

- (1) 关节轴承的应用情况
- (2) 关节轴承的竞争格局
- (3) 关节轴承市场需求及预测

## 第六节 中国磁性材料行业市场及需求分析

### 一、永磁铁氧体市场及需求分析

- (1) 永磁铁氧体市场结构分析
- (2) 永磁铁氧体市场需求分析
- (3) 永磁铁氧体生产企业状况
- (4) 永磁铁氧体原料市场分析
- (5) 永磁铁氧体市场需求预测

### 二、钕铁硼磁性材料市场及需求分析

- (1) 钕铁硼磁性材料市场结构分析
- (2) 钕铁硼磁性材料市场需求分析
- (3) 钕铁硼磁性材料生产企业状况
- (4) 钕铁硼磁性材料原料市场分析
- (5) 钕铁硼磁性材料市场需求预测

### 三、钐钴永磁性材料市场及需求分析

- (1) 钐钴永磁性材料生产企业状况
- (2) 钐钴永磁性材料发展前景分析

## 第三章 2017年中国特种电机行业运营状况分析

### 第一节 国际特种电机行业市场分析

- 一、国际特种电机市场发展状况
- 二、国际特种电机市场竞争状况分析
- 三、国际特种电机市场发展趋势分析

### 第二节 跨国公司在中国市场的投资布局分析

- 一、跨国公司在华投资布局分析
  - (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

## 二、跨国公司在中国市场竞争情况及挑战

## 三、跨国公司在中国的竞争策略分析

### 第三节 中国特种电机行业市场分析

#### 一、国内特种电机行业发展现状分析

#### 二、国内特种电机行业市场规模与竞争格局

##### (1) 特种电机行业发展规模

##### (2) 特种电机行业竞争格局

##### (3) 特种电机行业竞争趋势

### 第四节 行业投资兼并与重组整合分析

#### 一、特种电机行业投资兼并与重组整合概况

#### 二、国际特种电机企业投资兼并与重组整合

#### 三、国内特种电机企业投资兼并与重组整合

#### 四、特种电机行业投资兼并与重组整合特征判断

### 第五节 中国特种电机行业趋势与前景预测

#### 一、特种电机行业问题与对策分析

##### (1) 特种电机行业存在问题分析

##### (2) 特种电机行业发展对策分析

#### 二、特种电机行业发展规模预测

## 第四章 2017年中国特种电机行业细分产品市场需求分析

### 第一节 防爆电机市场需求分析

#### 一、防爆电机技术特点及发展趋势

#### 二、防爆电机的市场分析

#### 三、防爆电机的市场竞争格局

#### 四、防爆电机主要生产企业分析

#### 五、防爆电机市场需求及预测

### 第二节 起重冶金电机市场需求分析

#### 一、起重冶金电机技术特点及发展趋势

#### 二、起重冶金电机的市场竞争格局

#### 三、起重冶金电机应用市场分析

#### 四、起重冶金电机主要生产企业分析

## 五、起重冶金电机市场需求及预测

### 第三节 电梯电机市场需求分析

- 一、电梯电机技术特点及发展趋势
- 二、电梯电机的市场分析
- 三、电梯电机应用市场分析
- 四、电梯电机主要生产企业分析
- 五、电梯电机市场需求及预测

### 第四节 船用电机市场需求分析

- 一、船用电机技术特点
- 二、船用电机应用市场分析
- 三、船用电机主要生产企业分析
- 四、船用电机市场需求及预测

### 第五节 牵引电机市场需求分析

- 一、牵引电机技术特点
- 二、牵引电机应用市场分析
- 三、牵引电机主要生产企业分析
- 四、牵引电机市场需求及预测

### 第六节 屏蔽电机市场需求分析

- 一、屏蔽电机技术特点
- 二、屏蔽电机应用市场分析
- 三、屏蔽电机主要生产企业分析
- 四、屏蔽电机市场需求分析

## 第五章 2017年中国特种电机行业需求领域市场分析

### 第一节 起重机行业市场需求分析

- 一、中国起重机行业发展情况
- 二、中国起重机行业市场规模
- 三、中国起重机行业特种电机采购企业分析
  - (1) 宜春江特机械传动有限公司
    - 1) 企业特种电机采购规模
    - 2) 企业特种电机采购品种
    - 3) 企业特种电机性能要求及标准
  - (2) 本溪钢铁起重机制造公司
    - 1) 企业特种电机采购规模
    - 2) 企业特种电机采购品种

### 3) 企业特种电机性能要求及标准

#### (3) 广州起重运输机械实业公司

##### 1) 企业特种电机采购规模

##### 2) 企业特种电机采购品种

### 四、中国起重机行业发展趋势分析

### 五、中国起重机行业市场需求前景

## 第二节 冶金设备行业市场需求分析

### 一、中国冶金设备行业发展情况

### 二、中国冶金设备行业市场规模

### 三、中国冶金行业特种电机采购企业分析

#### (1) 济南钢铁股份有限公司

##### 1) 企业营业收入分析

##### 2) 企业特种电机采购规模

##### 3) 企业特种电机采购品种

#### (2) 青岛钢铁控股集团

##### 1) 企业特种电机采购规模

##### 2) 企业特种电机采购品种

##### 3) 企业特种电机性能要求及标准

#### (3) 开滦精煤股份有限公司

##### 1) 企业特种电机采购规模

##### 2) 企业特种电机采购品种

### 四、中国冶金设备行业发展趋势分析

## 第三节 矿山机械行业市场需求分析

### 一、中国矿山机械行业发展情况

### 二、中国矿山机械行业市场规模

### 三、中国矿山机械行业特种电机采购企业分析

#### (1) 大屯煤电集团公司

##### 1) 企业特种电机采购规模

##### 2) 企业特种电机采购品种

##### 3) 企业特种电机性能要求及标准

#### (2) 鞍钢集团鞍山矿业公司

##### 1) 企业特种电机采购规模

##### 2) 企业特种电机采购品种

##### 3) 企业特种电机性能要求及标准

#### (3) 神华乌海能源有限责任公司

1) 企业特种电机采购规模

2) 企业特种电机采购品种

3) 企业特种电机性能要求及标准

四、中国矿山机械行业发展前景分析

第四节 船舶制造行业市场需求分析

一、中国船舶制造行业发展情况

二、中国船舶制造行业市场规模

三、中国船舶制造行业特种电机采购企业分析

(1) 中山广船国际船舶及海洋工程有限公司

1) 企业特种电机采购规模

2) 企业特种电机采购品种

3) 企业特种电机性能要求及标准

(2) 武汉川崎船用机械有限公司

1) 企业特种电机采购规模

2) 企业特种电机采购品种

3) 企业特种电机性能要求及标准

四、中国船舶制造行业发展趋势分析

五、中国船舶制造行业市场前景预测

第五节 纺织机械行业市场需求分析

一、中国纺织机械行业发展情况

二、中国纺织机械行业市场规模

三、中国纺织机械行业特种电机采购企业分析

(1) 福建红旗股份有限公司

1) 企业特种电机采购规模

2) 企业特种电机采购品种

3) 企业特种电机性能要求及标准

(2) 驻马店市白云纸业业有限公司

1) 企业特种电机采购规模

2) 企业特种电机采购品种

3) 企业特种电机性能要求及标准

四、中国纺织机械行业发展趋势分析

五、中国纺织机械行业市场前景预测

第六节 电梯设备行业市场需求分析

一、中国电梯设备行业发展情况

二、中国电梯设备行业市场规模

### 三、中国电梯设备行业特种电机采购企业分析

#### (1) 苏州江南嘉捷电梯股份有限公司

- 1) 企业电梯电机生产规模
- 2) 企业电梯产品品种
- 3) 企业电梯电机产品性能及标准

#### (2) 康力电梯股份有限公司

- 1) 企业电梯产品品种
- 2) 企业特种电机产品性能及标准

#### (3) 广州广日电梯工业有限公司

- 1) 企业电梯电机生产规模
- 2) 企业电梯产品品种
- 3) 企业电梯电机产品性能及标准

### 四、中国电梯设备行业发展趋势分析

### 五、中国电梯设备行业市场需求前景

## 第六章 2017年中国特种电机行业主要企业生产经营分析

### 第一节 特种电机企业总体状况分析

- 一、特种电机企业规模
- 二、特种电机行业工业产值状况
- 三、特种电机行业销售收入和利润

### 第二节 特种电机行业领先企业分析

#### 一、江西特种电机股份有限公司

- (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

#### 二、卧龙电气集团股份有限公司

- (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

### 三、佳木斯电机股份有限公司

- (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

### 四、南阳防爆集团股份有限公司

- (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

### 五、深圳市安托山特种机电有限公司

- (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

## 第七章 2017-2022年中国特种电机行业投资分析

### 第一节 特种电机行业投资特性

- 一、特种电机行业进入壁垒分析
- 二、特种电机行业盈利模式分析
- 三、特种电机行业盈利因素分析

### 第二节 特种电机行业投资风险

- 一、特种电机行业政策风险
- 二、特种电机行业技术风险
- 三、特种电机行业其他风险

### 第三节 特种电机行业投资建议——ZYCY

- 一、特种电机行业投资现状分析
- 二、特种电机行业主要投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/566245.html>